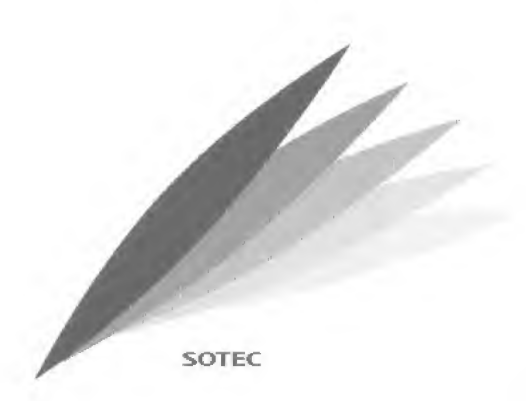
WinBook Eagle

H1P233MTX H1P166MTX H1P166MT ユーザーズガイド



重要なお知らせ

このユーザースガイドに含まれる情報は、事前にお知らせすることなしに変更される場合があ ります。

本製品ならびにソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、いっさい賞 ほを負いかねますのでご子承ください。

本製品およびソフトウェアの仕様は予告なしに変更することがあります。

版権についてのお知らせ

本ユーザーズガイドのすべての内容は著作橋によって保護されています。オ 獣の内容の一部また は全部を、網断で転載することは禁じられています。

Copyright © 1993-1997 株式会社ソーテック

神奈川県機浜州西区みなどみらい 2-2-1-1

本ユーザーズガイドにおいて脱網されている各ソクトウェアは、ライセンスあるいはコイヤリティ契約のもとに供給されています。ソフトウェアおよびそのマニュアルは、そのソフトウェアライセンス契約にもとづき同意書記載の管理責任者の管理のもとでのみ使用することができます。それ以外の場合は当該ソフトウェア供給会社の承諾なしに無断で使用することはできません。

Microsoft・MS-DOSは、米国マイクロソフト社の登録確認です。以下MS-DOSと省略します。 Microsoft・Windows®95は、米国マイクロソフト社の登録商標です。以下Windows®95と省略します。

Internet Explorerは米国マイクロソフト社の景線商僚です。

PS/2は米国IBM社の登録商標です。

グライドポイント(GlidePoint)は、Cirque Corporation社の登録商標です。

MMXおよびMMXロゴはインテル社の商標志たは登録商標です。

Pentiumは米国インテル社の登録商標です。

TranXitは、ブーマテクノロジーの商標です。

WinBook Eagle ユーザーズガイド H1P233MTX H1P166MTX H1P166MT

はじめに

このたびは、ソーテックWinBook Eagleをお賞 い上げいただき、まことにありがとうございます。 ソーテック WinBook Eagleは、 高精細の 1024×768(H1P166MTは800×600)ドットワイド画面に加え、CD-ROMドライブやステレ オスピーカ、マイクなどのマルチメディア機能を 標準で搭載するなど、Windowsを活用するため の数多くの機能をコンパクトなA4ファイルサイ ズで実現しています。

このユーザーズガイドでは、注意していただきたいことや基本的な使いかた。 および、より有効に活用する方法を7つのセクションに分けて説明しています。

ソーテックWinBook Eagleを正しくお使いいただくためにも、必ずこのユーザーズガイドをお読みください。

Windows[®]95の起動後にデスクトップ画面に 表示される「始めにお読みください」は、必ず お読みください。

この中には、Winbook Eagleを使用される上で重要な情報が記述されています。

特に、Windows[®]95を再インストールされる 場合は「始めにお読みください」に書かれてい るとおりにドライバーなどのインストールを行 なわないとWinbook Eagleの性能を充分発揮 できないばかりか、一部の機能が動作しなくな る場合があります。

株式会社ゾーテック



本製品を正しくお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損 害を未然に防止するために、いろいろな給表示をしています。その表示と意味は次のようになっ ています。

▲ 警告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 が残定される内容を示しています。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定され、 る内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止 内容が描かれています。左図の場合は「分解禁止」という意味です。



● 記録は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指 示内容が描かれています。左図の場合は「電源ブラグをコンセントから抜け」とい う意味です。

△ 警告



水場使用制止

洗い場、風呂場では使用。 しないでください。火災・ 感覺の原因となります。



●絶対に分解したり修理・ 改造をしないでください。 火災や感電の原因とな ります。また、無償補修 の対象外となります。 修理は販売店にご相談 ください。



●付属のACアダプタ以外。 は使用しないでください。 火災・感電の原因となり ます。



電流ブラグを 抜く

●電源が100-240Vの範 囲内であることを確認し で使用してください。 100-2407を超える電 源を使用すると火災・駆

電の原因となります。

■ACアダプタから何かこ げるような匂いがしたり、 表面がかなり繋いとき は直ちに雷源プラグを 抜いてください。

そのままご使用になると 火災・感電の原因となり ます。販売店にご相談く ださい。

△ 注意



曜海ブラグを 振く

ACアダプタの電源ブラグを抜くときはコードを持たず、必ずブラグ配分を持って扱いてください。



表現プラグ**を** 変く

 使用時以外は電源ブラ グをコンセントから抜いてください。
 調電・火災の原因となります。



 ◆落としたり強い衝撃を 与えないでください。 また、重い物をのせないでください。 故障による火災・暴電 の原因となります。



●熱の発生派の近く、直射 日光のあたるところ、個 純性ガスのある環境、 ほこりの多いところ、使 用圏医温度(10~30℃)/ 使用間固湿度(20~ 80%)を軽える範囲で は使用・保存しないでく ださい。



●ディスプレイを閉じる ときは、キーボードと の関しにボールベンなう の緊動がないかどうか 確認してください。異 物を挟んだまま、ディ スプレイを閉じますと、 ディスプレイを閉じますと、 ディスプレイを閉じます。



●長時間使用する場合は、 本体の底部が発熱しますので、謎の上に置い て使用しないでください。(発熱することは異常ではありません。)



●グライドボイントの表 節をベン先などの尖っ たもので触れたり、表 値シートをはがしたり しないでください。



 本体を持ち還ぶときは、 ディスプレイを閉じてく ださい、ディスプレイを 持ってぶらさげた状態 で持ち運ぶと、ディスプレイに強い力が加わり、 破損する砂があります。



● グライドボイントは軽く 動れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢で操作すると、指や手首を 病める原因となります。

本製品を正しくお使いいただくために

永警告



●付属のバッテリ以外は 使用しないでください。 また、付属のバッテリ を本製品以外に使用し ないでください。預點・ 発火・破製の原因にな ります。



●バッテリは火気の近く や直射日光の当たる場所で使用、放置、充電 しないでください。危 機防止の保護回路が製 れ、発熱・発火の恐れ があります。



■バッテリに強い衝撃を 与えたりしないでくだ さい。



●バッテリから液が漏れて、 液が限に入ったときは、 障害を起こす恐れがあるので、きれいな水で 洗った後、直ちに医師 の治療を受けてください。



●パッテリ充電時に、所定 の充電時間を超えても 充電が完了しない場合 は、充電をやめてください。そのまま充電を続けると、発熱、発火、破 裂の恐れがあります。



●バッテリが漏液したり、 質臭がするときは、すぐ に火気より適ぎけてく ださい。漏れた液に引 火して、発火・破裂のお それがあります。



●バッテリは、危険を防止 するための保護装置が 組み込まれているので、 分解・改造などしないで ください。保護装置が 壊れ、発熱・発火・破裂 の恐れがあります。

△ 注意



- ●パッテリは火中に投じたり、加熱・分解・ショート(+と-の端子を針金などで接続させること)はしないでください。ケガの原因となります。
- 0
- ●バッテリを水や、海水に つけたり、陽らさないで ください。バッテリの機 損や住能・寿命を低下 させる原因となります。
- 0
- ●パッテリを使う前に、サビー 異臭・発熱・その他異常 と思われるときは、使問 しないで、弊社テクニカ ルサポートセンタにお 問い合わせください。

- 0
- ●バッテリから漏れた液 が皮膚や衣服に付着した場合、皮膚がかぶれる恐れがあるので、すぐ にきれいな水で洗ってください。
- 0
- ●バッテリを小児が使う場合、保護者が取扱説明 書の内容を教えてください。また、使用途中でも、取扱説明書のとおり 使用しているか確認してください。
- 0
- ■バッテリは乳幼児の手の属かぬ所へ保養し、使用するときも、乳幼児が機器からバッテリを取り出さぬよう注意してください。
- 0
- 使用済のバッテリは、第 子にテープなどを貼り、 総縁して廃棄してくだ さい。

保証について

保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづき無料修理いたします。 詳しくは保証書をごらんください。

候証期間後の修理については、お買い求めいただいた販売店までご相談ください。修 辞によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により得償で修理いたします。 保証書は、お買いあげいただいた販売店で、所定事項を記入のうえお受け取りになり、 大切に保管してください。

本製品を、分解、改造された場合、保証期間であっても無償保修の対象にはなり **介注意** ません。また、修理対応もできません。

お願い



●液晶ディスプレイは 先の尖ったものでた たいたり、引っかいた りしないでください。



●ハードディスクやフ ロッピーディスクが 動作中のときは、移動 させないでください。

- ●本製品にインストールされているWindows®95、および各種ユーティリティソフトが収録され ているフロッピーティスクは大切に保存してください。
- ■ハードディスクに保存したデータなどは、定期的にバックアップをお取りください。

お率入れについて



- ●液晶ディスプレイの汚れは、清潔でやわらかい乾いた布を使い、から 拭きしてください。
- ●フロッピーティスクドライブは、乾武のクリーニングディスクを使って , 定期的にクリーニングしてください。
- ・カラー液晶ディスプレイおよびバッテリは海解品です。
- カラー液晶ディスプレイは非点灯、常時点灯などの画素が存在することがありますが認識ではありません。カラー液晶ディスプレイは表示内容によっては明るさのむらが発生することがありますが効果ではありません。
- ・使用周囲場象が振いとき、また本型品自体が治えをっているときは、電源をUNICUでもディスプレイのバック ライトが「点灯しない」、「点滅する」、「追い」などの症状がでます。この場合は、一度本体の電源をOFF にし、しばらく常過(10~90℃)の原規に設置した後、お使いください。

Contents

	重要なお知らせ 版権についてのお知らせ はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7
第	1 章 スタートアップガイド	
	1 WinBook Eagleの機能を知る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 梱包の内容を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-18
	3 各部の名前と機能を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·20 ··20 ··22
	4 ACアダプタの接続とパッテリの充電 最初に使うときは… ACアダプタの接続と充電 パッテリ残量が少なくなったときは… パッテリパックの交換	·· 26 ·· 26 ·· 27
	6 電源のDN/OFFとリセット	30
	6 グライドボイントの使いかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 38

7	Windows [®] 95をセットアップする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
8	パックアップディスクを作成する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
9	Windows [®] 95の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 39 39 40 40 40
10	画面の解像度などを変える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
11	サスペンド機能とスピーカ音量を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
12	フロッピーディスクドライブを取り付けるには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
13	プロッピーディスクドライブの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48

第2章 キーボード操作になれよう

	ギーボート各部の名削と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	文字入力キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
	制御丰一 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	52
	システムファンクション中一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 53
	アプリケーションギー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	Windows丰一	
	各土一の鍵能	
	テンキーを使って数字を入力する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 文字を入力する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	入力方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	文字入力キーの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
第	3 章 マルチメディアを楽しもう	
	1 サウンド機能を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
	内蔵スピーカについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	内蔵マイクについて	
	マイクや外部オーディオ機器を接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	マインで外部オーティオ 領語を授続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	MS-DUSアプリケーション使用時・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 CD-ROMを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	GE
	CD-ROMを使うときの注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	CD-BOMOBIAN1	
	CD-ROMで変しむ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	CD-HOM Cas C/G	OE
	3 マルチメディア機能を使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
	GDブレーヤー	
	メディアブレーヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_
		1 (89
	サウンドレコーダー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

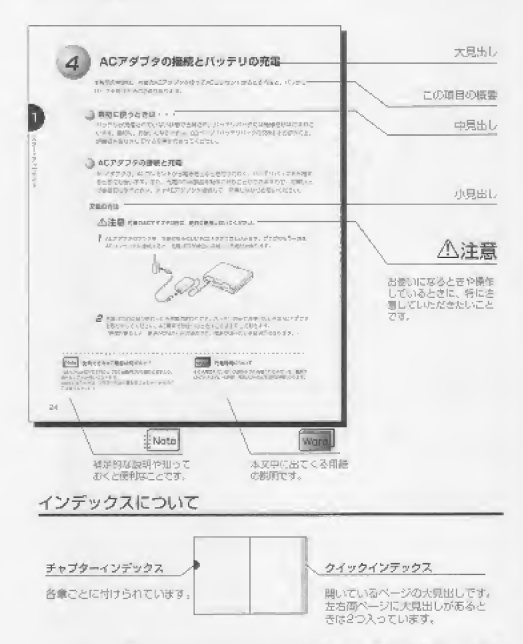
第 4 章 システムを拡張する

	1 PU刀一下を使つ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	カード規格について	·72 ·73 ·73 ·75
4	2 メモリを増設する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3 ハードディスクドライブを交換する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-78
	4 ドライブを交換する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.80
	5 外部キーボードやマウスを接続する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-81
	6 外部モニタを接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·82
	7 irDAボートを使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-84
1	8 USBボートを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
F	5 章 システムの設定を変える(BIOS)	
	1 システムコンフィグレーションの設定 ····································	-68

	日付と時刻を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	起動方法を設定する
	各種入出力ポートを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	入出力デバイスを設定する · · · · 92
	バスワードを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・93
	表示モードを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	システムをチェックする・・・・・・94
	システム情報を表示する94
	システムコンフィグレーションのその他の設定 ・・・・・・・・・95
	2 パワーマネージメント機能の設定 ・・・・・・・・・・・・・・96
	表示デバイスの動作を設定する96
	パワーマネージメント機能を設定する・・・・・・・・・・96
	サスペンド機能を設定する・・・・・97
	グローバルスタンバイ威能を設定する・・・・・97
	グローバルスタンバイ動作時のデバイス動作を設定する97
	レジューム機能を設定する・・・・・・98
	警告音を設定する・・・・・・98
	3 設定内容と初期値一覧・・・・・・99
第	6 章 トラブルが起きたら・・・
第	
	6 章 トラブルが起きたら・・・
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・・ 104
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・・ 1 Pendix 1 Windows®95でのパワーマネージメント機能の使用・・・・・・110
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・・ 1 Pendix 1 Windows®95でのパワーマネージメント機能の使用・・・・・ 110
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・・ 1 Pendix 1 Windows®95でのパワーマネージメント機能の使用・・・・・ 110 2 赤外線通信について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・ 104 pendix 1 Windows®95でのパワーマネージメント機能の使用・・・・ 110 2 赤外線通信について・・・・ 111 Windows®95のケーブル接続・・・ 111 TranXit3・・・・・ 111
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・ 1 Ppendix 1 Windows®95でのパワーマネージメント機能の使用・・・・ 110 2 赤外線通信について・・・・ 111
	6 章 トラブルが起きたら・・・ 1 トラブルの原因と対処方法・・・ 104 pendix 1 Windows®95でのパワーマネージメント機能の使用・・・・ 110 2 赤外線通信について・・・・ 111 Windows®95のケーブル接続・・・ 111 TranXit3・・・・・ 111

ユーザーズガイドの読みかた

各ページの構成は、次のようになっています。



チャプターインデックスとクイックインデックスを使うと、薬早く目的のベージを探すことができます。

このユーザーズガイドは、ユーザーのレベルや使いかたに応じて大きく6つのセクションに分けられています。

付傭品の確認から実際に電源を入れてWindows⁸95を立 スタートアップガイド 方あげるまでを順番に説明しています。お買い上げ後初の て使うときには必ずお読みください。 キーボード上のキーの位置と機能、および文字の入力方法 2 について脱銅しています。キーボードになれていない方は キーボード操作になれよう 必ずお読みください。 Windows[®]95のマルチメディア機能、および本製品のサ 3 マルチメディアを楽しもう ウンド機能とCD-ROMドライフの使いかたについて説明し ています。 PCカードの使いかた、メモリやハードディスクを交換する システムを拡張する 方法、および外部周辺機器の接続方法について説明してい 逐更, システムコンフィグレーションを使ったシステムの設定の 5 変更や、パワーマネージメント機能の設定を変更する方法 システムの設定を変える(BIOS) について説明しています。 トラフルが発生したときの原因と対処方法について説明し 6 トラブルが起きたら・・・ ています。うまく動作しないときなどにお読みください。

本ユーザーズガイドの関引、本製品の仕様について記載しています。必要に応じてお読みください。

Appendix

コンピュータに触れるのは初めてという方や、コンピュータにあまり弾しくないという方は、 [第1章 スタートアップガイド] と「第2章 キーボード操作になれよう」だけお読みいただけれ は、ひと落り使いこなせるように取ります。

マルチメディア機能やCD-ROMドライブを活削したり、PCカードを使って機能を拡張するなど。本製品をより高効に活用しようとする場合は、「第3章 マルチメディアを廃しもう」、第4章 システムを拡張する」をお読みください。

また、パワーマネージメント機能の設定を変えたり、システムを自分好みの設定に変えようとする場合は、「第5章 システムの設定を変える」をお認かください。

使っているときに動作がおかしくなったり、何らかのトラブルが発生した場合は、「痹6章 トラブルが揺さたら…」をお読みください。トラブルを解決する引動けとなることでしょう。

困ったときはサポートへ・・・

本製品の使用中に何らかのトラブルが発生したときは、103ページの「第6章 トラブ ルが記きたら…」のページや、ブレインストールされている『はじめにお読みください』 をお読みください。状況に応じた解決方法が書かれています。

ユーザーズガイドを終んでもトラブルが解決しないときや、わからないことが出てき たときは、弊社のテクニカルサポートセンタにお問い合わせください。

●電話をかけるときは・・・

電話をかける前には、次のことを確認し、本製品を手元に用意しておいてください。

- ・お客様のお名前、連絡先
- 本製品を購入された販売店、代理店の名称。
- ・本製品のシリアル番号または製造番号(本製品底面のラベルにED刷してあります)
- トラブルが起きたときの状況と状態。または、問題点のできるだけ詳しい内容

●テクニカルサボートFAXシートを使うときは・・・

木製品に付属している「テクニカルサポートFAXシート記入用紙」にトラブルの内容 位問頭点を祀入し、FAXで送付します。

ソーテック テクニカルサポートセンタ

電話番号 045-224-1125 FAX番号 045-224-1126

E-mail support @ sotec.co.jp

每週月曜日~金曜日 午前10時~午後5時

(祝祭日および弊社指定休業日を除きます。)

雲面の顫送、または物品を送付するときは以下のところへお願いいたします。 なお、ご発送の際には必ず購入時と同じ梱包(梱包箱、パッキン)にてご返送ください。

〒220-8136 神奈川県福渡市西区おなとみらい2-2-1-1 株式会社ソーテック テクニカルサポートセンター

↑ 注意 ハードディスクを修確する場合はドライブのみの修理もしくは交換となります。 記憶されているアプリケーション、データ等の保証、復旧はいたしかねますので 重要なものについては必ずバックアップを取っておいてください。

ハードディスクの内容を出荷時の状態に戻す場合は、有償にて受け付けております。



スタートアップガイド

付属品の確認と、実際に電源を入れてWindows®95 を立ち上げるまでを、順を違って説明しています。 本製品をお買い上げ後、初めて使われるときには必 すお読みください。

	1. WinBook Eagleの機能を知る・・・・・・1B
	2. 梱包の内容を確認する・・・・・・・・・18
	3. 各部の名前と機能を確認する20
	4. ACアダプタの接続とバッテリの充電・・・・・26
	5. 電源のON/OFFとリセット・・・・・30
	6. グライドボイントの使いかた・・・・・32
	7, Windows®95をセットアップする33
	8 バックアップディスクを作成する・・・・・・36
	9. Windows [®] 95の使いかた・・・・・28
	10, 画面の解憶度などを変える・・・・・・42
	11. サスペンド機能とスピーカ音量を設定する …45
	12. フロッピーディスクドライブを取り付けるには・・47
	13. フロッピーティスクドライブの使いかた・・・・48
1	



WinBook Eagleの機能を知る

WinBook Eagleの主な機能や特長を紹介します。

- MMXベンティアム233MHz (H1P233MTX) MMXベンティアム166MHz (H1P186MTX/H1P166MT)
- ●A4サイズ、薄さ39.4mm。2.5Kg
- ●B4MB標準/最大144MBまでメモリー増設可 (H1P233MTX) 48MB標準/最大BOMBまでメモリー増設可 (H1P166MTX) 32MB標準/届大80MBまでメモリー増設可 (H1P168MT)
- 1024×768ドットのXGA対応 (H1P233MTX/H1P166MTX) 800×B00ドットのSVGA対応(H1P166MT)
 - ●13.3インチTFTカラー液晶ディスプレイ (H1P233MTX/H1P166MTX) 12.1インチTFTカラー液晶ディスプレイ (HIPI66MT)
 - ●最大6万5536色表示が可能。
 - ●マルデメディア対応のサウンドブラスタ PRO互換サウンド機能搭載
 - 36B (H1P233MTX/H1P166MTX). 2GB (H1P56MT) 着脱式大容藏HDDを顯準装備

●USBボート装備

●内蔵マイク

- ●ステレオスピーカ
- ●最大20倍速CD-RDMドライブユニット 標準装備
- ●グライドボイント標準技備
 - - ●3モードS.SインチFDDを標準装備

●Windows®95をブレインストール



- ●インターネットエクスプローラをプレインストール
- ●TranXit3をブレインストール
- ●Microsoft® Word97/Excel97/Outlook97をプレインストール
- 駅すばあとをブレインストール
- ●NIFTY MANAGER 3.0をプレインストール
- ●BIGLOBE サインアップナビをブレインストール



梱包の内容を確認する

ソーチックWinBook Segleには、本体の他に次のような付属品とソフトウェアが含まれています。バッケージを觸けたら、不足品がないかどうか確認してください。

○ ハードウェアと付属品



●WinBook Eagle ユーザーズ ガイド(本書です)

· ディスクラベル · CD-BOM



●ユーザ登録カード

各種ドライバの バックアップ阻に お使いください、



●保証書





●テックサポート FAXシート



インストールされているソフトウェア

次のソフトウェアは、本体に装着されているハードディスクにあらかじめインストールされています。

●Microsoft Windows®95

米国マイクロソフト社が開発したコンピュータのオペレーティングシステムです。 同時に複数のアプリケーションを実行できる「プリエンティブマルチタスク環境」を 実現するとともに、グラフィックを使ったインターフェース(GUI)を持ち、グライド ポイントを使って簡単にコンピュータを操作することができます。 また、ハードウェアの適加などが簡単にできる「ブラグ アンド ブレイ」や、アブリケーション間の連携プレイを実現する「OLE2」、他のコンピュータとデータや機器 を共有したり電子メールを送受信できる「ネットワーク」機能、ビデオやザウンドを 再生できる「マルチメディア」機能など、数々の先進機能が搭載されています。 Windows®95の詳しい使いかたについては、付属のWindows®95のマニュアルを お願みください。

Microsoft®Excel97 & Word97 & Outlook97

Excel97は米国マイクロソフト社が開発したWindows[®]95専用の表計算用ソフトです。Word97は同社が開発した日本語ワーブロソフトです。どちらもWindows[®]95と同じインターフェースを持っているので、ドラッグアンドドロップやショートカットといった簡単な操作で、表計量やワープロの作業ができます。

●インターネットエクスプローラ

米国マイクロソフト社が開発したWindows®95専用のWWW(World Wide Web)プラウザです。インターネットセットアップウィザードを使用することで、インターネットとの接続に関する設定もほとんど自動的に行います。また、Windows®95と同じインターフェースを持っているので、ドラッグアンドドロップやショートカットといった簡単な操作で、インターネットの世界を楽しむことができます。インターネットエクスプローラの許しい使いかたについては、インターネットエクスプローラのヘルプをお読みください。

TranXit 3

TranXlt(トランジットと読む)は、IrDAボートやシリアルケーブルを使って、コンピュータ間でファイルのコピーや移動、削除などのファイル転送を行うWindows用ソフトウェアです。IrDAボートを持つプリンタと適信することで、ケーブルで接続することなく印刷を指示することもできます。

TranXitの詳しい使いかたについては、TranXitのReadmeファイルをお読みください。

●MS-IME97

Windows95[®]で日本語を入力するための日本語入力システムです。日本語入力システムは、キーボードから入力した文字を日本語に変換する機能を持っています。

●駅すばあと

全国交通案内ソフトです。

NIFTY MANAGER 3.0

パソコン通信サービス[NIFTY-SERVE]にアクセスして、さまざまなサービスを利用するためのソフトです。

●BIGLOBE サインアップナビ

パソコン通信サービス[BIGLOBE]に入会するためのソフトです。



各部の名前と機能を確認する

本体各部の名前とその魔能について説明します。なお、別のページで詳しく説明されている部分もありますので、参照ページも併せてお読みください。

△ カバーの開け閉め

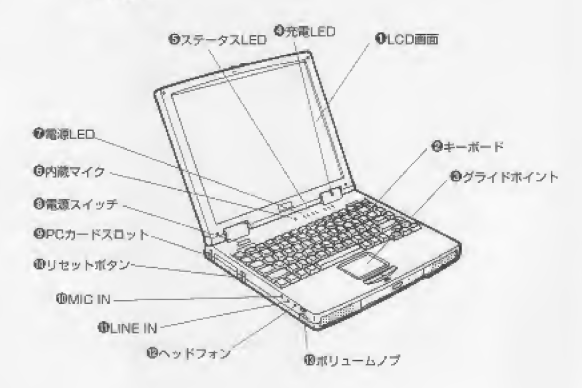


カバーを開けるときは、手前のス イッチを右へスライドして、見や すい角度まで聞きます。



カバーを閉じるときは、ノブがロックされるようにします。

◎ 前面/上面



OLCD画面

文字やグラフィックが表示されます。パワーマネージメントの設定によりコンピュータが動作していなければ、自動的に表示が消えるようにすることもできます。(+ 98ページ)

母キーボード

キーを押して文字を入力したり、コマンド(命令)を送ります。

②グライドポイント

指を軽くのせて動かすと、カーソルが移動します。(→ 32ページ)

●充雲LED

究電の状態を要示します。(→ 27ページ)

⊕ステータスLED

動作状態を要示します。(→ 25ページ).

⑥内蔵マイク

舎声をコンピュータに喰り込むことができます。(→ 62ページ)

●審源LED

雪頭の状態を表示します。 (→ 27ページ)

④電源スイッチ

電源をON/OFFすることができます。また、システムコンフィグレーションメニューの設定により、サスベンド状態にさせたり、サスベンド状態から動作状態に戻すことができます。 (→ 97ページ)

ØPCカードスロット

PCMCIA規稿準拠のPCカードを装着します。(+ 72ページ)

OMIC IN

マイクのケーブルを接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(\rightarrow 63ページ)

DLINE IN

CDブルーヤなどの外部オーティオ機器を接続することにより、外部の音声をコンピュータに取り込むことができます。(→ 63ページ)

®ヘッドフォン

ヘッドフォンを接続します。音声はステレオで出力されます。

⑩ポリュームノブ

含量を顕越します。(→ 46ページ)

御リセットボタン

コンピュータを再起動させます。(→3)ベージ)

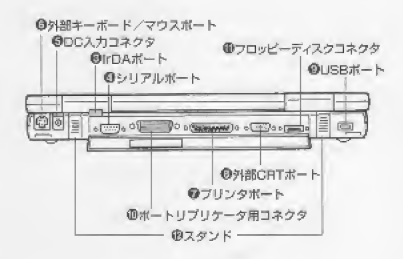
企注意

HOD/FDDアクセスランブが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセット させないでください。データが陰場するおそれがあります。また、電源をOFF にした後、再び電源をONICする場合は15秒以上待ってください。

△右側面・後面

ノブを右へ入ライドしながら、カバーを開けてください。





●ステレオスピーカ

ステレオスピーカです。(→ 62ページ)

②CD-ROMドライブ

CD-ROMを挿入します。(→ 65ページ) 出荷時はフロッピーディスクドライフが装着されています。CD-ROMを使うときは、CD-ROMドライブと交換します。(→ 80ページ)

ØlrDAボート

赤外線を使った高速テータ通信用のボートです。(→ 64ページ)

通常「COM2」に設定されますが、システムコンフィグレーションで「COM1」~「COM4」 に変えることができます。(→ 91ページ)

Oシリアルボート

モデムなどのシリアルボートを使う周辺機器を接続します。通常「COM1」に設定されますが、システムコンフィグレーションで「COM2」~「COM4」に変えることができます。 (→ 91ページ)

●DC入力コネクタ

付属のACアダプタを振続します。(→ 26ページ)

◎外部キーボード/マウスボート

PS/2キーボードやマウスを接続することができます。(→ 81ページ)

●プリンタボート

プリンタを掲続します。バラレルボートになっており、通常(LPT)」に設定されますが、システムコンフィグレーションで作の設定に変更できます。 (→ 91ページ)

◎外部CRTボート

外部CRTディスプレイを接続します。(→ 82ページ)

©USBボート

USB規格準拠の周辺機器を接収します。(→ 85ページ)

⑩ポートリブリケータ用コネクタ

別売のボートリプリケータを推続します。

⑩フロッピーディスクコネクタ

フロッピーディスクドライブを複続できます。(+ 47ページ)

田スタンド

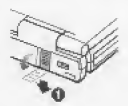
使いやすいように、本体に傾斜をつけることができます。

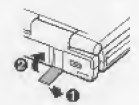
●取り出すときは

下にスライドさせると目動的に飛び出します。

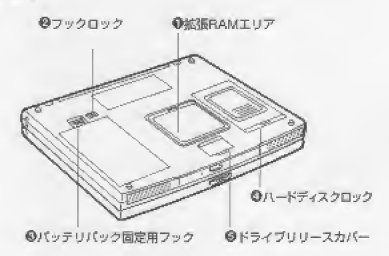
●権納するには

下に少し引きだし、略納します。





(底面



●拡張用AMエリア

拡張RAMをジュールを装着します。(→ 76ページ):

❷パッテリバック固定用フック

バッテリバックを取り出すときに、フックロックを解除してから、このフックをスライドさせます。(→ 28ページ)

⚠注意 ACアダプタを登録していない状態で、コンピュータが動作しているときにバッテリバックを取り出さないでください。

®フックロック

バッテリバックを取り出すときに、フックロックを解除します。

〇ハードディスクロック

ハードディスクを限り外すときに引き出します。

↑注意 ハードディスクを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください。

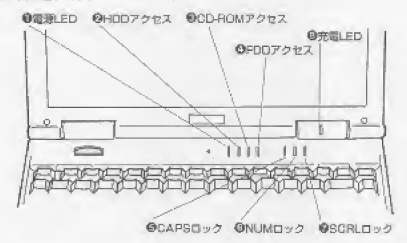
⑤ドライブリリースカバー

CD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブを交換するときに、このカバーを開けてから、中のレバーにより取り出します。 (+) 80ページ)

↑ 注意 ドライブを交換するときは、必ず電源をOFFにしてください。

ステータスLEDについて

コンピュータの動作状態をステータスLEOで表わします。それぞれのマークと点灯状態の意味は次の過りです。



\oplus	⊙ ≈≅LED	種源の状態を表示します。(→ 27ページ)
8	❷H00アクセス	ハードディスクドライブへのアクセス中に点切します。
\ominus	⊕ CD-RDMアクセス	CD-ROM ドライフへのアクセス中に点切します。
ি	⊙ FDDアクセス	フロッピーディスクドライブへのアクセス神に奈灯します。
Α	© CAPSロック	CPLE 中一がロック状態のときに点灯します。この状態でシフトキーを押さずにアルファベットの大文字を入力する
1	© NUMロック	ことができます。 Nameは、中一がロック状態のときに赤灯します。この状態で 「エーキーと併用することでニューメリックキー(テンキー)が 使えます。
\downarrow	⊘ SCRL□ック	SerLK)キーがロック状態のときに原灯します。この状態での機能は、アプリケーションにより異なります。
(C+ -	0充配LED	充電の状態を表示します。(→ 27ページ)

★注意 HDD/FDDアクセスランブが点灯しているときに確認をOFFにしたりリセット させないでください。データが譲渡するおそれがあります。また、電源をOFF にした後、再び電源をONにする場合は15秒以上持ってください。



ACアダプタの接続とバッテリの充電

本製品の電源は、付属のACアダプタを使ってACコンセントからとる方法と、バッテ リバックを使う方法の2通りあります。

最初に使うときは・・・

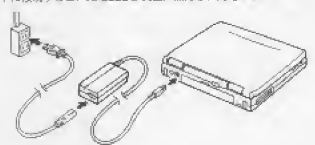
バッテリがフルに充電されていない状態(十分に充電されていない状態)で出荷されて います。最初にお使いになるときは、バッテリバックを取り付けてから、充電を行な ってください。

ACアダプタの接続と充電

ACアダプタは、ACコンセントから電源をとるときだけでなく、バッテリバックを充 電するときにも使います。また、充電中も本製品を動作させることができますので、 お買い上げ後最初に使うときは、まずバッテリバックを装着して、充電を行ってから お使いください。

⚠注意 付属のACアダプタ以外は、絶対に使用しないでください。

▼ ACアダプタのブラグを、本韓の後ろのDC入力コネクタに差し込みます。ブラグのもうー。 労をACコンセントに接続すると、犯職LEDが黄色に点がし、充電が始まります。



2 充端LEOが緑色になったら充電は終わりです。バッテリのみでお使いのときはACアダプタ を取り外してください。AD語源でお使いのときはこのままにしておきます。 (充電が終わると、縁の点灯になります。)

お製品に素付のACアグジタは、108Vから240Vまで対応 しており目動動に切り替わりますので、海外などでもお後。 いになれます。(海外で使うときは、ブラグの形状が興なる) ことがありますのでご注意ください。)



態Note 死電時間について

全く発展されていない状態からフル充電されるまでには、 3~4瞬間かかります。

充電LEDの意味

健色の奈汀	パッテリがフルに完富されている。	
質色の点打	「バッテリが充電中の状態です。	700
拥打	ACアタプタが振聴されていない終	

電源I FDの意味

	111212	The second secon	
高色の虚灯	CPUランニング中		
機色の点げ	CPUストップ4P		

|バッテリ残量が少なくなったときは・・・

バッテリ残量が少なくなってくると、次の順で警告を発します。

バッテリ残量10%未満 ▶ 1回だけビーブ音が鳴り、電源LEDが2秒お きに点滅します。

バッテリ残量5%未満 ►

1分おきにビーブ音が鳴り、電源LEDが1秒 おきに点滅します。

バッテリ妖量がなくなった ・ 強制的にサスペンド状態に入る。

- 警告が発せられたら・・・ ●ACアダプタを接続して充電する
 - ●充電済みのバッテリバックと交換する。

⚠注意 バッテリバックは、バッテリ動作中に交換することはできません。必ず28ペー ジの説明にしたがって交換してください。

↑ 注意 バッテリの残量が少ない状態でアブリケーションの操作を禁けると、データや プログラムウァイルが消えるなどの事故が発生するおそれがあります。バッテ リがすべて無くなると、アプリケーションの使用中でも電源が切れます。ビー ブ音が鳴ったらすぐにデータをセーブしてください。

Note バッテリを節約するには・・・

- ・酸い酸わったらずぐに扇源をOFFにする。
- ・パワーマネージメント機器を送かす。
- ・サスペンド機能を育効にする。
- · なるべく、ハードディスクにアクセスしないようにする。

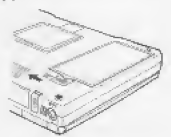
バッテリバックの交換

付属のバッテリバック以外のバッテリは絶対に使用しないでください。また、 パッテリパックの分解や磁螺、火中への投入、加熱、端子の短路なども絶対に 行なわないでください。頻繁したり火災を起こすおそれがあります。

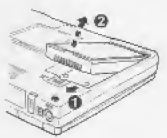
2~5ベージの「本製品を正しくお使いいただくために」も必ずお読みください。

バッテリバックの交換は、循道がDFFのとき、もしくはサスペンド時かACアダプタ で電源を供給しているときしかできません。交換の前には、電源LEDが消灯している 事を確かめてください。(サスベンドの状態でも交換することができます。)

了 フックロックを解除します。



だッテリバック固定用フックを、図の矢印の方向に入うイドさせながらバッテリバックを 取り外します。

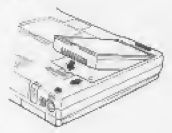


Word サスペンド

サスペンド組織とはアプリケーションの実行中に電源をOFF にすると現在の技感をメモリに保存し、電源をONにしたと きには、OFFにする画前と同じ状態で動作させる機能です。 使っているアプリケーションを終了させることなく作業を中 配でき、囲び作業を始めるときにもアプリケーションを延動。

しなおす必要がありません。ただし、サスペンド状態であっ でも、小屋の魅力が消費されていますので、バッテリを使っ ているときに長時間にの状態のままにしておくことはお断め できません。この動能はMindows/95のスタートボタンを クリックしたときに表示されるメニューから「サスペンド」 を観ぶことで実行されます。(→45ページ)

3 バッテリバック固定用フックを図の矢印の方向にスライドさせた状態で、交換局のバッテリバックをスロットに挿入します。



- 4 バッテリバック固定用フックがロックされ、バッテリバックが確実に表面されているのを 確認します。
- **5** フックロックをロックします。

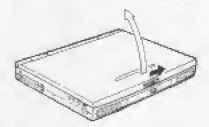


電源のON/OFFとリセット

着源のDN/OFFとリセットの方法について説明します。電源を入れる前には、ACア ダブタが接続されているか、もしくは、バッテリがフル充電されているかどうかを確 恕してください。なお、出荷時には、難源ONの状態で電源スイッチを押すと電源が QFFになるように設定されています。サスペンドさせる場合はセットアップメニュー で設定を変更してください。

震源のON/OFF

3 本体の前面にあるスイッチを右へスライドしてカバーを開いてください。



2 本体の前にある電源スイッチを押し込みます。

電源をOFFにするときは、もう一度電源スイッチを押し込みます。

または、Windows®95から[Windowsの解了]を選択したときに表示される[Windowsの 終了]ダイアログボックスから[コンピュータの電源を切れる状態にする]をチェックして(は い」を選択しても、目動的に電源がOFPになります。



お買い上げ後初めて戴原をSNにしたとき は、Windows®95セットアッププログラ **広が起動します。グライドガイントの側** いかた(+32ページ)を覚えてから、セッ トアップを実行(#83ページ)してください。

HDD/FDDアクセスランプが点灯しているときに電源をOFFにしたりリセット 小注意 させないでください。データを破壊するおそれがあります。また、電源をOFFに した後、再び電源をONにする場合は15秒以上待ってください。



Note 雷源LEDの意味

歯色の点灯:CPUランニングや 縁色の点灯 :CPUストップや



死電LEDの順味

(株式の作句 サイッテリがフルに発売されている状態)

番台の点灯 :パッテリ芸術中

ACアダプタが表現されていない状態

コンピュータをリセットする

新しいドライバを組み込んだり、周辺機器を追加したときなどは、それらを認識させるためにコンピュータを再起動させる必要があります。

通常、Windows®95の場合は、ドライバを組み込む時や周辺機器を追加してハードウェアウィザードを実行するときなどに再起動を促すメッセージが表示され、[OK] もしくは似い[をクリックすることで再起動させることができます。

また、[スタート]メニューからWindows®95を終了させるときに「再起動」を選ん。 で再起動させることもできます。

再起動させるには、このような方法以外にも、ソフトウェアリセットとハードウェア リセットの2適りの方法があり、それぞれの状況に応じてどちらかを実行します。

小注意

むやみにりセットをかけないでください。一部のアプリケーションでは、正しい方法で終了させなければデータが消失したり、作業ファイルが残ったままになる場合があります。

ソラトウェアリセット

新しいドライバを組み込んだり、MS-DOSモードでの使用時にAUTOEXEC.BATや CONFIG.SYSを書き換えるなど、おもにソフトウェア上でのシステムの変更を反映 させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

[cal と Air と Deleta キーを同時に押す

ハードウェアリセット

新たに周辺機器を接続するなど、おもにハードウェア上でのシステムの変更を反映させるときなどは、次の操作を行なってリセットさせます。

本体をLCDをとじずに、図の位置にある、リセットスイッチをボールベンの 先などで押す。



リセットするとWindows®95が 再起動します。

↑ 注音 リセットすると、保存されていないすべてのデータは消えてしまいます。

⚠注意 サスペンドの実行中にハードウェアリセットを行うと、保存されていないデータは消えてしまいます。



グライドポイントの使いかた

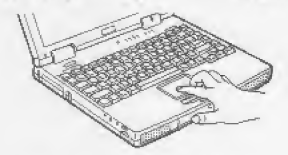
本製品には、マウスと同じ役割を果たす「グライドポイント」と左右2つのボタンが 装備されています。Windows®95では、これらを使ってボインタ(カーソル)を動か したりクリックすることができます。

/ 注意

- ペン先などの先の尖ったもので触れたり表面シートをはがしたりしないでください。故障の原因となります。
- ・2本以上の指や手袋をした指、また、濡れた指などで操作しないでください。 正常に動作しません。また、指先の虚論やよごれによっても正常に動作しない 場合がありますので、そのときは、充分よごれを取りのぞいてからご使用ください。
- ポインタは軽く触れるだけで動作します。必要以上に力を入れたり無理な姿勢 で操作すると、指や手首を傷める原因となります。

画面のポインタを動かすには・・・

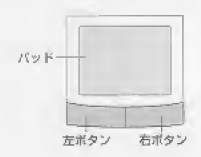
グライドボイントは、本製品のキーボードの手前中央にあります。グライドボイントのパッドに指を触れて軽く動かすと、画面上のボインタがその動きに応じて動きます。



クリック、ダブルクリック、ドラッグするには・・・

クリックとは、ボタンを1回押すことです。バッド上を1回たたくことでもクリックできます。ダブルクリックとは、ボタンを2回押すことです。バッド上を2回たたくことでもダブルクリックできます。

ドラッグはアイコンなどの上にボインタを移動し、左ボタンを1回押しながら(パッドを1回たたき)指をパッドから離さす動かしていきます。





Windows®95をセットアップする

お買い上げ後初めて電源をONにしたときには、まだ、Windows®95が使える状態にはなっていません。お使いになるには、Windows®95をセットアップする必要があります。

電源をONにし、メモリーチェックが終わると「Windows[®]95セットアップウィザード」の画面が表示されます。次の手順で、セットアップを行なってください。

/ 注意

再インストールに必要な各種ドライバ、TranXit3のディスクおよび95セットアップ起動ディスクを必要修成してください。

各種ドライバのバックアップ用のラベルは、添付ラベルをご使用ください。 (各ドライバの名称は記載されていません)また、Windows®95の起動ディスクのバックアップにもご利用ください。

- 1 ユーザー情報を登録します。名前を入力してです。キーを押し、会社名を入力します。入力が終わった5[次へっ]をクリックします。
- 2 使用許諾契約書が表示されます。疑み終わったら[同意する]のところにポインタをのせてク サックし、(次へ>)をクリックします。[同意しない]を選がとセットアップできません。
- **3** [Windows[®]95パッケーシ] に添付されている [Certificate of Authenticity] のパーコードの上に記述されている [Product ID] を入力します。入力が終わったら[次へ。]をクリックします。
- 4 「ウィザードの開始」の画面が表示されます。[完了]をクリックしてくだざい。
- 5 [日付と時刻のプロバティ)面面が表示されます。 [タイムゾーン]で、本製品を使用する場所を設定します。日本国内でお使いのときは変更する必要はありません。

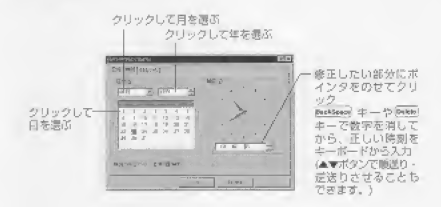


6 (白付と特別)のタブをクリックします。

小注意

カレンダと時間が間違っていると、データファイルなどのタイムスタンプが問 違って記録され、データ更新時や他のパソコンで作成されたファイルを聞み込 んだときなどに他のファイルと整合性がとれなくなります。最悪の場合、消す 必要のないファイルが消されることもありますので、必ず正しい日付と時刻を 設定しておいてください。

7 日付と時刻を含わせます。



- 8 設定した日付と時刻に間違いないかどうか確認し、[更報]をクリックします。 何も変更していない場合は[要請]は表示されません。[閉じる]をクリックしてください。
- [Microsoft Exchange] の設定が行われ、[ブリンタ ウィザー 河自面が表示されます。
 - 本業品に機能できるプリンタをお祈ちの場合は「次へ」をクリックし、ウィザードの指示 にしたがってプリンタをインストールしてください。
 - プリンタが無い場合は(キャンセル)をクリックします。



Note 急に直査が真っ階になったら・・・

一定の時間中一を押さない状態が続くな、急に直面表示が判 えることがあります。

これは、パワーセービング複雑を設定しているときはパワー セービング状態に入ったことにより画面が消えたもので故障 ではありません。何らかのキーを打すと元の表示に戻ります。

パワーセービング機能の設定については、「パワーマネージ」 メント関係の設定」(496ページ)をお願うください。

- 10 [Windows95へようこそ] の画面が表示されます。Windows95の機能や使い方などを 知ることができます。この画面を閉じるときは[壁じる]をクリックします。
- 7 ディスクトップ画面上にある「お使いになる前に集行してください」アイコンをダブルク リックします。
- **12** メッセージが表示されたら[OK]をクリックします。 壁紙(画面の背景)が変わり、「お使いになる前に実行してください」アイコンが終えます。



バックアップディスクを作成する

Microsoft Create System Disks作成園面が表示されたら、すべての項目のバックアップを行むいます。[次へs] をクリックします。



- 2 作成するティスクセットを選択する画面が表示されます。ます、CD-ROMセットアップ起動ティスクを作成しますので、【Windows95 CD版セットアップ起動ティスク】が選択(反転要示)されているのを確認し、[次へ>]をクリックします。
- 3 1枚目のフロッピーティスクに、[Windows95 CD版セットアップ起動ディスク] と書かれたラベルを貼り、フロッピーディスクドライブユニットにセットします。 セットしたら、「次へ>」をクリックします。
- 4 フォーマットされていないディスクや、データが入っているディスクがセットされている ときは、フォーマットしてもよいかどうかを保護するメッセージが表示されます。フォーマットしてもよいときは、[はい]をクリックします。 コピーが完了しましたら[次へ]をクリックしてフロッピーディスクを取り出してください。
- 5 手順2~4と同様に、プロッピーティスクを入れ替え以下のもののバックアップを作成してください。

作成したバックアップ用フロッピーディスクには、付属の汎用ラベルにディスク名を記入 して、貼り付け大切に保管してください。

- ・Windows95 CD版セットアップ掲載ディスク
- Windows95 CD版セットアップ起動ディスク(Engle)。
- · WinBook Eagleドライバーディスク
- ・Neo Magic VGA ドライバーディスク
- ・REALTEK LANドライバーディスク
- · ESISS9ドライバーディスク
- · USB Supplement
- · TranXit3
- ・Windows95距離ディスク



Windows95 CD施セットアップ起動ディ スクと、Windows95起動ディスクの違い

Windows 85 CO版セットアップを数ティスクは、 Windows 85を第インストールするときに使用します。 このティスクには、中語の「Windows 85 CO版セット アップ機動ディスク」と音がRCウベルを貼り付けて来 切にを寄してくがさい。 Wingows95配便ディスクは、Windowsが正常に掲載しなくなったときに映画プログラムを実行し継載画識を 行うためのディスクです。このディスクには、付席の利 カラベルに「Windows95個間ディスク」と思いた後、 動り付けて大切に使用してください。

- 「次へ>」をクリックすると、手順2の画面に戻りますので、[キャンセル]をクリックします。
- 7 システムディスクの作成を促すメッセージの表示をどうするが設定します。 システムディスクを作成しなかったときは、システムディスクの作成を促すメッセージが Windows[®]95の起動時に選示されます。
 - ▼ボタンをクリックして、メッセージの表示回数を設定してください。



[完了]をクリックします。



あとでパッグアップディスクを作成する **ときは**

(スタート|ボタンをクリックし、メニューの【プログラム】 - 【アク でサリ] = [システムツール] = [Create System Disks] き起布 ... と、Microsoft Create System Disks作成運営が表示されます。



Note Windows[®]95が起動しなくなったときは

間覆ったシステム製造を呼なったり、前廻Ministrate[®]25が電気候子。 いたときなどは、正常に経験できなくなることがあります。このとき、 [Starting Windows95] と表示されている際に同じ中一を押すと表 示される時態メニューでSalaモードを進設すると、過期の経定では なく思索的な設定だけでお願させることができます。詳しくは、 Windows[®]95のマニュアルをお願みください。



Windows®95の使いかた

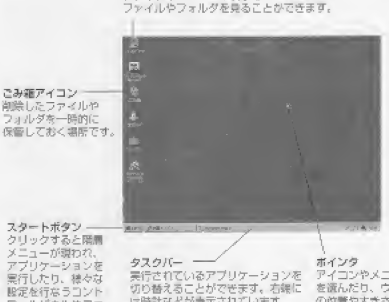
Windows®95は、アイコンやボタンをクリックするだけの簡単操作でアプリケーシ ョンを操ることができるシステムです。アプリケーションはウィンドウと呼ばれる枠 の中で動作し、複数のウィンドウを願いて、ウィンドウからウィンドウへの文字や画 像のコピーも簡単にできます。また、2つ以上のアプリケーションを同時に実行でき

ここでは、アプリケーションの起動方法などWindows®95の基本的な操作方法につ いて説明します。詳しい使い方については、付属のWindows®95のマニュアルや、 お使いのアプリケーションのマニュアルをお読みください。

Windows®95の画面について

マイコンピュータアイコン

ドライブのアイコンが表示され、中にある



ロールパネルやファ イルを操作するエク スプローラなどを起 動で含ます。 (→40/<-5)

切り替えることができます。右線に は時計などが表示されています。 (→40べ-37)

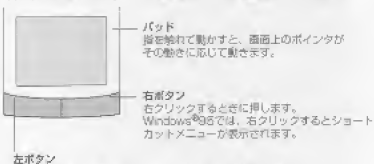
アイコンやメニューなど を読んだり、ウィンドウ の位置や大きさを変え ることができます。 (**→**41ページ)

電源をDNにするとWindows[®]95の起動画面が表示され、しばらくするとアイコン やタスクバーと呼ばれるものが表示されます。この间面を「デスクトップ」といいま。 す。Windows®95では、このデスクトップ上でアプリケーションを実行し、いろい 名な作業を行ないます。

クリックとダブルクリック

Windows®95の世界では、文字を入力する以外のほとんどすべての操作を、ポインタ(マウスカーソルともいいます)を使って行ない、アイコンやメニューの上にポインタをのせてクリックすることで処理を実行できます。

クリックとは、マウスのボタンを押すことで、本製品には、マウスと同じ役割を果たす「グ ライドボイント」と左右2つのボタンが装備されています。



左クリックするときに押します。クリックは2種類あります。

●クリック・・・・・バッドを1回たたくこと(またはボタンを1回行すこと)。メニューやアイコン、ボタンなどを選択したり、ワープロなどで文字入力の位置を決めるのに使います。



●ダブルクリック・・・バッドを2回たたくこと(またはボタンを素単く続けて2回程すこと)。アイコンを選んでアプリケーションを超動するとさや、なにかの処理を実行するときに乗います。



ドラッグ & ドロップ

ドラッグとは、アイコンなどをクリックして選んだた。ままの状態で別の場所に動か すことです。ドロップとは、ドラッグして動かしたアイコンなどを、その場所に置く ことです。ファイルやアプリケーションのアイコンなどを別のフォルダへ移動したり、 ごみ箱へ入れて削除するときなどは、まず、アイコンの上にポインタのせ、左ボタン を押したままパッドの上で指を動かします。目的の場所まできたら、そこで左ボタン を難します。





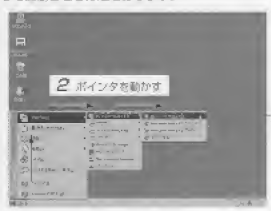


・ 左ボタンを押した 夫妻歌かす

● アプリケーションを起動する

アプリケーションを起動するには、スタートボタンをクリックすると現われるスタートメニューを使います。

マイコンピュータやエクスプローラから、アプリケーションのアイコンをダブルクリックして起動させる方法もあります。



3 起動するアプリケー ションの上でクリック

】[スタート]ボタンをクリック

○ アプリケーションを終了する



○ アプリケーションを切替える

実行されているアプリケーションはすべて、タスクバーにボタン表示されています。 ウィンドウの後ろに隠れているアプリケーションを一番前に表示させたり、最小化さ れているアプリケーションをウィンドウ表示して使えるようにするにはタスクバーを 使います。



ウィンドウを操作する

ウィンドウを動かす

ウィンドウのタイトルバーにポインタをのせて、在 ボタンを押したままパッド上で動かしたい方向に指 を動かします。



ウィンドウの大きさを変える

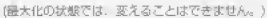


[最大化]ボタンをクリック 画頂いっぱいに表示します。元の大きさに 戻すときは [例] ボタンをクリックします。

[競小化] ボタンをクリック ウィンドウを閉じます。終了とは具なり、アプリケーションは 実行されており、タスクバーのボタンをクリックすることで再 び表示させることができます。

ウィンドウの大きさを自由に変える

ウィンドウの枠にボインタをのせて、左ボタンを押 したままパッド上で指を動かしてドラッグさせる と、ウィンドウの大きさを自由に変えることができ ます。







画面の解像度などを変える

本製品には、高解像度TFTカラー液晶ディスプレイが搭載されています。Windows®95では最大1024×768ドット(H1P166MTでは最大800×600ドット) 65,536 色で表示することができます。他の解像度・色数・フォントサイズで表示させるときは、「画面のプロバティ」で設定を変更します。

△出荷状態の設定

製品の出荷状態は、次のようになっています。

表示ディスプレイ :本体LCO表示のみ

デスクトップ領域(解像席) :1024×768ピクセル(H1P233MTX/166MTX)

800×600ピクセル(H1P166MT)

カラーバレット(色数) High Color(16ビット)85,536色(H1P233MTX/166MTX)

True Calor(24ビット) 1677万色(H1P166MT)

フォントサイズ かさいフォント・・・16ドット

② 設定を変更する

7 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【談定】・【コントロールパネル】を選びます。

2 コントロールパネルの中の[画面]アイコンをダブルクリックし、[ティスプレイの詳細]を選びます。

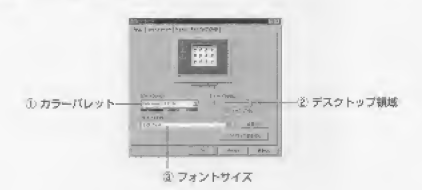


Note 表示させるディスプレイを変えるには

一時的に変更する場合は、同司=アコを押すと(LÓD→CRT →関語表示)の順で切り替わります。常寿一定の表示を選択 する場合は、シスチムコンフィグレーションで行ないます。 なる。同時表示の場合はLCD同表示网络の動作がCRTIO型 求通見に自動的に関係されるため、若不の表示区質が低下 する場合があります。

3 名談定を変更します。

テスクトップ領域(解像度)は、本体LC自表示の場合[1094×768ピクセル] (H1P233MTX/H1P166MTXのみ)[600×600ピクセル]、[640×480ピクセル] に加え、「ティスプレイの種類」の設定を変更することにより、「1024×758ピクセル」 も確認ことができるようになります。



① カラーバレット 表示する色数を選びます

2566色

High Color(16ピット)・・・65 536色 True Color(24ピット)・・・1677万色

- ② デスクトップ領域 デスクトップの大きさ(解像を)を遊びます。 640×480ピクセル 800×600ピクセル 1024×768ピクセル(H1P233MTX/H1P166MTXのみ)。
- (8) フォントサイズ 表示するフォントサイズを選びます。小さいフォント 大きいフォント(640×480ピクセルの場合は選択できません)
- **4** (OK)をクリックします。

『画面のブロバティ』での「ディスクトップ領域」と「カラーバレット」の対応は下記の通りです。

ディスクトップ領域

ENote

カラーバレット

640×490ピクセル 600×600ピクセル 2566~True Color(24ビット、1677万色) 256色~True Color(24ビット、1677万色)

1024×768ピクセル

256億~ Nigh Color(16ビット、65.538億) (HTP233MTX/HTP166MTXのみ)

カラーバレット・フォントサイズ・ディスプレイの種類を変更した場合

Windows®95を再起触する必要があります。[はい]をクリックします。



デスクトップ領域(解像度)のみ変更した場合

サイズの変更を確認するダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックすると数秒後に変更されます。



Ŧ

変更したサイズを保存するときは(はい)をクリックします。



Note 外部ディスプレイに表示させるときは

Windows®35をいったん終了させ、電源をDFFにしてからが設ディスプレイを接続します。その後、システムコンフィグレーションでディスプレイ表示の設定を行なってからWindows®95を起動します。(→93ページ)



サスペンド機能とスピーカ音量を設定する

実際にアプリケーションを使う前に、コンピュータ本体の動作環境を設定しておきます。

● サスペンド機能の設定

本製品には、Windows[®]95のスタートメニューから「サスペンド」を実行すること で現在の状態をメモリに保存して電源をOFFにし、電源をONにしたときには、OFF にする直前と同じ状態で動作させることができる「サスペンド機能」が搭載されてい ます。

この機能を有効にしておくと、たとえばワープロで文書を作成している途中で作業を中断したいと思った場合、ワープロをいったん終了させることなく、電源をOFFにすることができます。再び電源をONにするだけで電源OFFの直前の状態から作業を始めることができます。ワープロを起動させてファイルを読み込む作業を省くことができ、非常に使利です。

サスペンドさせる場合は、次の手順で設定を変更してください。

- 7 Windows[®]95を起動すると「コントコールパネル」フォルタ内に「パワーマネージメント」のアイコンが登場します。
- 「パワーマネージメント」のアイコンをダブルクリックし、「パワーマネージメント(P):」 表記の下にある「標準」「詳細」「オフ」の中から「詳細」を管択します。
- 3 「[スタート] メニューの (サスペンド) コマンドの表示」の中で「常に表示(Y)」のラジオボタンをON(こします。
- 4 [DK] ボタンをクリックします。



サスペンド機能とレジューム

サスベンドが魅から何登電源をOMEし、作家を中断した状態まで復帰することを、レジュームといいます。



スタートメニューからサスペンドさせる

上記の構定を行うと、Windows[®]85の[スタート]ボタンを クリックすると表示されるメニューに[サスペンド]が発加 されます。これを確ぶと、意思スイッチをOFFにしなくて も、すぐにサスペンド・レジュールごせることができます。

○ スピーカの音量の調節

本体には、ステレオスピー力が内蔵されています。 スピーカの音量を調節するには、次のようにします。

ボリュームノブで音量を調節するとき

本体左側面のボリュームノブで調節します。 PCカードモデムの発信音は、このボリュームで調節します。



Windows®95でスピーカの音量のみ調節するとき

タスクバーの 顕 をたクリックする



つまみをドラックして漢語する(「ミュート」をチェックすると音声が 消えます)

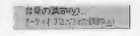


Windows®95で左右のバランスや音源ごとに調節するとき

タスクバーの 驟 を右クリックする



[音量の調節]を左クリックする



ポリュームコントロール(ミキサー)の各音源のつ家みをドラッグして調節する



音量の調節は「m)+ですでも一時的に調節が可能です。(ボリュームノブやWindows95の設定には運動しません)

使用するアプリケーションおよびPCカード、モデムカードによっては別の方法で設定できるようになっているものがあります。その場合、使用するアプリケーションのマニュアルの音量設定の項目をお読みの上調節してください。



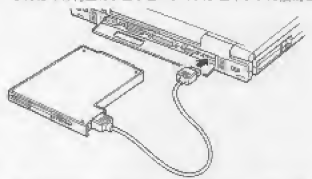
フロッピーディスクドライブを取り付けるには

本製品では、フロッピーディスクドライブが仕前時では装置されています。 ここでは、付属のCDAOMドライブと入れ替えたときにフロッピーディスクドライブを外 付けにする方法を説明しています。。CDROMドライブと交換して使う場合は、80ページ 「ドライブを交換する」をお読みください。

○ 取り付けるには

電源をOFFにします。

付属のFDD接続ケーブルを使って、フロッピーディスクドライブを外付けにします。 FDD接続ケーブルは本体背面のフロッピーディスクコネクタに接続します。



注意

本体のFDDアクセスLEDが原灯しているときにティスクを取り出さないでください。データが設備するおそれがあります。

● 取り外すには

取り外しの前には、必ず本拠品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態 で取り外すことはできません。この場合、パワーマネージメントで電源スイッチの機能 をON/OFFにしてください。(→ 97ページ)

注意

フロッピーディスクドライブを外付けで使用する場合、フロッピーディスクドライブの 上にものを載せたり、衝撃を加えないでください。故障の原因となります。 また、ACアダプタなど磁界を発生する物のそばに置いて使用しないでください。語み 書きエラーを起こすおそれがあります。



フロッピーディスクドライブの使いかた

太製品には、3.5インチフロッピーティスクドライブが付属しています。ここでは、 フロッピーディスクの取り扱うときの注意と、ドライブにセットする方法について説 明します。

フロッピーディスクを使うときの注意

3.5インチフロッピーディスクは、入力したデータなどを保存するのに使う大切なも のです。取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。 また、プロッピーディスクを使わない場合は、コンピュータの電源をオフにする前に みずドライブから取り出して、適切な場所に保管してください。

介注意



テレビやモータのような、磁気を発生 する物の子ばに置かないでください。



内部の記憶メディアに塊を付けるおそ れがあるため、シャッターを開けない。 でください.



特に直射日光のあたる車の中で、高温 の場所に置かないでください。また。 温度の思いところに置かないでください。



ラベルは、正しい位置(一段へこんでい) ます。)にお貼りください。また、別の ラベルを貼るときは重ねて貼らず、前 のラベルをはがしてください。

Note 読み書きできるフォーマットは?

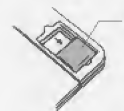
出着時の表示の失態では、2DD(南流倫原復巻トラックタ イブ)の720KB、2HD(国民馬爾製語トラックタイプ)の 1.44MB・1.2MBの番フォーマットのフロッピーティスク を抵力量さでであす。

データを書き込み禁止にする

ウロッピーディスクには、間違って保存しているデータを消したか、止害きされない。 ように、書き込みを禁止(ライトプロテクトといいます)することができます。 ライトプロテクトを行なうにはフロッピーディスクの裏側(金属の円盤が見えるほう)。 の一方の方ドにあるライトプロテクトノッチを動かします。



書き込み可能状態



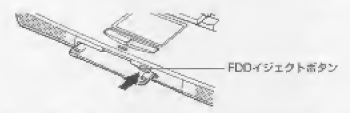
ライトブロテクトノッチ

- 書考込的禁止状態
- ●書き込み禁止ノッチが「上側"になっていると、フロッピーディスクをフォーマット したり、ファイルの書き込みや消去などができます。
- ●書き込み禁止ノッチが「下側」になっていると(四角い穴が開いている状態)、フロッ ビーディスクのデータを消去したり、上書きしたり、追加することはできません。

ドライブへの出し入れ

フロッピーディスクをドライブにセットする場合は、ラベル面を上側にし、シャッタ 一のあるほうを先にして、ドライブの中に揮入します。

プロッピーディスクが正しくセットされると、FDDイジェクトボタンが飛び出します。



ブロッピーディスクを取り出すときは、FDDイジェクトボタンを押してください。 フロッピーディスクが少し飛び出し、取り出せるようになります。

iiNote 1,2MBでのフォーマットは?

II SMBのプロッピーディスクのフォーマットは行体を制せん。 1.2MBのフロッピーディスクを原慶可能にする。3モード ドライバ(出荷筒インストール湾)はリード/ライトのみを ツボートするものです。また、1.2M回のティスクから起動 することもできません。

3でードドライバはWindows 995上でのカサボートしてお り、MS-009上ではサポートしていません。



キーボード操作に なれよう

キーボード上のキーの位置と機能、および文字の 入力方法について説明しています。キーボード操 作になれていない方は必ずお読みください。

٦.	キーボード各部の名前と機能・・・・・・52
9	文学を入事する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



キーボード各部の名前と機能

キーボードは、文字や記号を入力したりコンピュータへ指示を行なう役目をもってい ます。ここでは、このキーボードの各キーの名前や機能について説明します。



年一は、その機能によって大きく3つに分けることができます。 ここでは、便宜上、キーボードにアミをかけて説明していますが、製品のキーボード には色分けされていません。

文字入力キー

全に、アルファベットやひらがな、カタカナ、数字、記号などを入力するためのキーで す。iつのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、「coux [sem Remox [sign/intent] の各キーと組み合わせて目的の文字が入力できるようになっています。 使いかたについては、57ページ「文字を入力する」で詳しく説明しています。

制御丰一

文字入力キーと組み合わせて使うキーや、入力する位置を決めたり動かしたりするた めのキー、および、コンピュータに対してコマンド(命令)を送るためのキーなどです。 これらのキーだけを使って直接文字を入力することはできません。

Note ロック状態について

キーには、) 個界するとには態が固定され、ロック状態に なるキーと、固定されずに押したときだけ 襲撃するキーの 2頃なあります。

ロックされるキーの中でも石の3種類のキーは、ロック状 態になるとステータスLEDが点灯します。





システムファンクションキー

ディスプレイの輝度/バックライトを変える

- + 5 1回押すごとに、福度(バックライト)が上がります。海底は3段階のローテーションで切り落わります。

LCD表示かCRT (外部モニタ)表示かを切り替える

+ 国 1回押すごとに、LCDのみ→CRTのあ→LCD・CRT同時の順に切り響わります。ディスプレイについては、82ページをお読みください。

スピーカの音量を調節する

・ 1回持すごとに内蔵スピーカからの音景が上がります。音量は3段階の ローテーションで切り替わります。

パワーマネージメントのレベルを調整する

- + 1回病すごとに、パワーマネージメントのレベルが4販階に切り替わります。

アプリケーションキー

グライドポイントの右ボタンに相当する機能があります。使用するアプリケーション によって動作が異なりますので、お使いのアプリケーションソフトのマニュアルを参 懸してください。

■ Windows‡-

単胞で押すとWindows®95「スタート」メニューを表示します。次のキーと合わせて 押すと、Windows®95の代表的な機能がすぐに使えます。

+回 Windows95のヘルプを表示 +回 ウィンドウの最小化

*[16] タスクパーに表示されている +回 「ファイル名を修定して集行」 ボタンの切り替え ダイアログボックスを表示

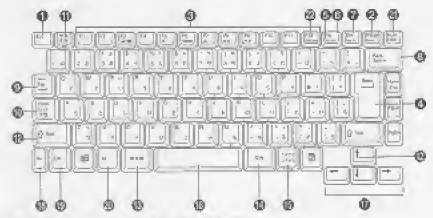
÷□ 第クスプローラの起動 +□ 「システムのプロバティ」ダイアログ +□ ファイル検索掲動 ボックスを表示

+[04]+[0] コンピュータの検索画面表示

Note Windows®95でサポートされないキーについて

交字入力キーのうち、6、々、ゃ、¢、「、」、。。(の8つの配 号はキーボードから入力できません。これらの文字については、 日本組入力システムの文字(ルットなどの機能を使い、文字を入 力してください。なお、「の文字は「空間・| 以「で入力できます。

○ 各キーの機能



中止や中断させるコマンド(命令)を送ります。

●ESC(エスケーブ)キー

設定を取り消したり、実行を中止するときなどに押します。

②Pause Break(ボーズ・ブレーク)キー 業行されているものを中断したり、プレーク信号を送るときなどに押します。

設定されている機能を呼び出すときに使います。

のファンクションキー

[m]から[mz]までの12個のキーにそれぞれ別の機能やコマンド(命令)が割り付けられています。 内容はアブリケーションにより異なります。

コマンド(命令)や設定されたものを決定するときに使います。

OEnter(エンター)キー

適常、あるコマンド(命令)の実行を決定したり、設定されたものを確定させるというような場合に持します。また、文字を入力しているときは、このキーで改行させることができます。

随面の八一ドコピーをとったり、Windows®95の直面を取り込むのに使います。

⊕PrtSc(ブリントスクリーン)キー

Windows[®]95を使っている場合は、表示されている画面を取り込んでクリップボードに転送 できます。

文字を編纂するときに使います。

③Insert(インサート)キー【ロックされます】

文字入力のモードを切り替えます。1回押すごとに、カーソル位置にある文字の間に挿入する「インサートモード」と、カーソル位置の文字に上書きする「タイプオーバーモード」が切り 智わります。

カーソル位置から右側の文字を削除します。カーソル位置は変わりません。

@Back Space(バックスペース)キー

カーソル位置から、控制の文字を削除します。カーソル位置は左に動いていきます。

②Tab(タブ)キー

文字を入力しているときにこのキーを押すと、タブが挿入されカーソルが右に移動します。 [806]+[306]キーを押すと、一つ前のタブ位置まで戻りカーソルが方に移動します。また、表 計算やアータベースなどのアブリケーションでは、次の頃目への移動などに使われることも あります。

文字入力キーと組み合わせて、文字を入力するときに使います。

⑩CpLK(キャップスロック)・英数キー【ロックされます】

アルファベットを入力するときの文字権を切り替えます。 (BMF)キーと同時に1回行すごとに、「火文字モード」と「小文字モード」が切り替わります。また、ひらがな/カタカナモードからアルファベットや数字を入力する英数モードに切り替えるときにも使います。

●半角/全角キー【ロックされます】

文字を入力しているときの文字種を切り替えます。1回押すことに、「半角モード」と、「全角モード」が切り替わります。また、「Man キーを押しながらこのキーを押すと「日本購入力モード」になります。

®Shift(シフト)キー

他のキーと同時に押すことで別の機能を実行したり、実行方法を一時的に変えたわすること ができます。例えば、「大文字モード」で文字を入力しているときに、アルファベットキーと 同時にこのキーを押すと、小文字で入力することができます。

空白を入れたり、漢字に変換するときなどに使います。

@ 伽变物 牛一

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換しないときに押し ながらキー入力します。

優密操牛一

日本語入力システムを使っているときに、入力した文字を漢字などに変換するときに押します。

動力タカナ/ひらがなキー (ロックされます)

「カタカナモード」と「ひらがなモード」を切り替えます。「カタカナモード」のときはこの キーのみ、「ひらがなモード」のときは[966]キーと同時に押すと切り替わります。また。 [667][966]キーと同時に押すとカナキーのON/OFFを切り替えることができます。

個スペースキー

文学を入力しているときにこのキーを持すと、スペース(空白)を入れることができます。

カーソルを動かしたりベージをめくるのに使います。

のカーソルキー

適常、キーに表記されている三角印の方向に、カーソルを移動するときに使います。また、 [元] キーと同時に使うと、ページ切り替えキー(PgUp/PgDn)、Home(ホーム)キー、 End(エンド)キーとして機能します。

他のキーと網み合わせて機能を実行するときに使います。組み合わせるキーと 機能は使っているアプリケーションにより異なります。

●Fn(エフエヌ)キー

キーボード上に買い文字で表記されている機能を使うときに、同時に押します。

⑩Ctrl(コントロール)キー

文字入力キーや、他の制御キーと組み合わせで使うことにより、特定の動作をさせることが できます。

②Alt(オルト)キー

オルタネートキーともいい、文字入力キーや、他の制御キーと組み合わせて使うことにより、 特定の動作をさせることができます。 Fn(エフエヌ)キーと組み合わせて使うことにより、キーボードの機能を変えることができます。

@NumLk(ナンバーロック)キー【ロックされます】

Falキーと併用することで、キーボードの右半分を数字キーとして使えるようになります。

❷ScrLk(スクロールロック)キー【ロックされます】

キーを押したときの動作は各アプリケーションにより異なりますが、過常、(Fin)キーと同時に 関すと、カーソルキーの動きを変えることができます。

通常、数字は英数モードのときにファンクションキーの下に並んでいるキーで入力することができますが、Fin キーと同時にManun キーを押すことで、図の部分(ニューメリックキーバッド)でも数字を入力できるようになります。文字よりも数字の入力のほうが多いという場合などは、電卓のテンキーのように使うことができるので優利です。



Note 電源ONの表まカバーを閉じると

サスペンドが存動になっているときに、電源をON/Oままか バーを願じると、サスペンド状態に入ります。 (→ 97ページ)



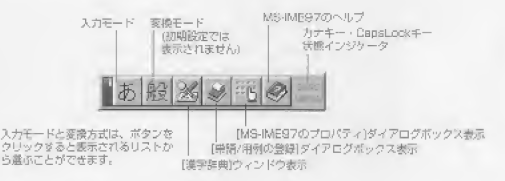
文字を入力する

キーボードから文字を入力する方法について説明します。ここでは、本製品にインストールされている日本語入力システム MS-IME97を例に説明しています。別の日本語入力システムをお使いのときは、お手持ちのマニュアルをお読みください。

○ 入力方法について

Windows[®]95記動直後は何も表示されていませんが、テスクトップ上をクリックすると日本語入力システム(IME)のツールパーが現われます。「A」と表示されている状態(直接入力モード)では、半角のアルファベット/カタカナ/数字と、キーボードに表記されている記号だけしか入力することができません。左端の「A」と表示されているボタンをクリックして入力モードを選ぶか、次のように操作をするとツールパーに各ボタンが表示され、全角の文学や漢字を入力できるようになります。





ローマ字入力とかな入力

ローマ字入力は、ローマ字を入力して目的のかな文字や漢字を入力する方法です。 たとえば、「か」を入力するときはKとAを続けて押すことで「か」が入力できます。 かな入力は、入力するキーをそのまま押してかな文字や漢字を入力する方法です。 たとえば、「か」を入力するときは[か]のキーをそのまま押します。

どちらの方式で日本語入力システム(ME)を記動するかは、[MS-IME97のプロパティ]の中で設定します。

また、ローマ字入力のときに「collと「gellを同時に押すと、カナキーがONになり、一時的にかな入力できるようになります。(かな入力のときは、カナキーのON/OFFを切り替えるだけで、ローマ字入力にはなりません。)

文字の種類と入力モード

入力できる文字の種類には「ひらがな」「カタカナ」「アルファベット」「数字」「記号」などがあります。また、文字には全角文字と、その半分の大きさの半角文字の2種類があります。文字の種類を変える方法には2通りあります。

- ・入力前に文字の種類を決めておく ・切替キーを押すか、ツールバーの(入力モード) ボタンでモードを進んでから入力する
- ・入力後に文字の種類を決める・・・・・全角ひらがな・カタカナモードで文字を入力 してからをすった。キーで希望の文字機に変換 する

モード	画面表示	切頭キー	变换车一
全角ならがな	.35	0.63%	(FE)
全角カタカナ	F	Shift + [h 2 h +]	(F7)
华帝和夕方士	7	864 + カタカナ 王茂 /全国	(F 0)
全美丽歌	Δ.	(mb.)	[89]
半兇英歌	A	[異数][平高/全角]	F10

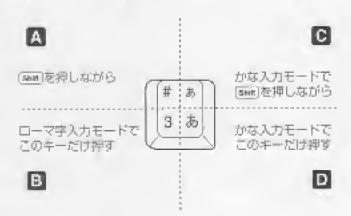
事からがなと漢字には全角文字しかありません。また、半角カタカナ・半角素数から 全角文字に切り替えるとでは[手角/全角] キーを押します。

漢字の入力

日本語入力システム(IME)が立ち上がっているときに、ひらがなで入力してから を一を押すと漢字に変換されます。もう一度 を関す一を押すと別の漢字が表示され、 さらに のWindows®95マニュアルのMS IME97の項目をお読みください。

○ 文字入力キーの使いかた

1 つのキーに2つ以上の文字が割り当てられており、 [Self | SME | Humil | 1756年 | 6277 の 各キーと組み合わせて目的の文字を入力できるようになっています。



文字		圆面表示	切警丰一	入力キー
大きいひらがな(あ、	い、う)			
カナ入力		あ	0.6216	文字中 D
ローマ茅入力		初	[2:5 # 4]	文字字一 🛕
小さいほうがな(っ.	p. e. k73<)			
カナ入力		插	[ਮੁਵਬਾਰ]	(SNR)小文等本一 C
ローマ学入力		(b	[0.5 # C]	文字キー 🛕 の前に図
大きいカタカナ(ア。	イ、ウ)			
力大入力		アア	$(\sin n) + [\hat{\sigma} \hat{\sigma} \hat{\sigma} \hat{\sigma}]$	文字年一 🗖
〇一マ宇入力		アア	$[\mathtt{Subb}] + [\mathfrak{h} \mathcal{G} \mathfrak{h} \mathfrak{T}],$	文学丰一 A
小さいカタカナ(ツ、	セ. ユ、コなど)		*	
カナ入力		77	Shin +	[SNII] 1文字中 - C
ローマデ入力		77	[8NII]+[2277]	文字キー 🛕 の前に図
アルファベット小文等	7(a. b. c₹₹)*)			
ローマ字入力		AA	With	文字年— [4]
アルファベット大文等	#(A.B,Cなど) * 1			
ウーマ字入力	主文字ずつ入力	AA	(46.9th	SNH +又字キー A
	運搬して入力	AA	(Shih)+(Bib)	文字丰一 A
かな記号(。).), 寒差)			
カナ入力・ローマ	7入力	要アフ	(अ.६४.६)	16号年— A B C
英記号件,使,此,多,95	A.S. 产标出301			
ローマ字入力	ă	5 T FAA		[SNII] (記号中一 A B C
数字 * 1				
ローマ字入力	ā	5 PPAA		数字丰一 🖪 *2

- *1 カナ入力の場合は、カナキーをOFFに切り替えてから入力します。
- *2 Finキーと同時に Numbe キーを押すことにより、キーボード右半分のテンキーキーパッドを 使って数字を入力することができます。

Note 大文字/小文字モードに固定するには

(重新)年一を押しながら「spin]キーを1回押すと、「CAPSO」 ック」がON・G呼され、大笑字面定入力iONEと小文字置 電入力(OFF)が切り替わります。QN・OFFの状態は、本体 のステータスLEDか、ツールバーのインジケータにいされ FT.

Note 1文字単位で大文字/小文字を切り替えるには

[編集]キーを押しなからアルファベットキーを調査と、関定 入力のモードとは逆の文字を入力することができます。例 えば、大文学エードで(英国)中一と(可を開時に押すと「a」 を入力できます。



マルチメディアを楽しもう

Windows[®]95のマルデメディア機能、および本 製品に搭載されているサウンド機能、CD-ROMド ライブの使いかたなどについて説明しています。

1. サウンド機能を使う・・・・・・	62
2. CD-ROMを使う ·······	
3. マルチメディア機能を使う・・	67



サウンド機能を使う

本製品には、サウンドブラスタPRO互換サウンド機能が搭載されており、音声を入出 力するための端子やステレオスピーカ、内蔵マイクなどが用意されています。ここで は、これらの使いかたについて説明します。

内蔵スピーカについて

本体にはステレオスピーカが内蔵されています。 このスピーカからは次の5種類の音 源からの音声を出力することができます。

スピーカの普量は本体のボリュームノブで調節できます。また、それぞれの普遍は、 Windows®95のアクセサリ「ボリュームコントロール」を使ってそれぞれ別々に調 断したり、ミキシングすることもできます。

PCスピーカ	コンピュータに標準で表現されている"ビーフ号"を発生する音声です。		
PCカード	PCカードから発生する書画です。 合当ルカ級態を搭載しているPCカードを装着し、音声を出力する設定 になっている場合のみ、スピーカから音画を出力できます。 IモデムカードなどI		
アジタルサウンド機能	IBビットDAコンバータを使用したサウンド面絶からの両生音声、おより、SMシンセサイザ音楽から出力される音声です。		
マイク入力	内蔵マイクやマイク入力勢子に指導されたマイクからの音声です。		
LINEIN入力	LINEIN網子に接続された外部オーディオ機能からの倉庫です。		

内蔵マイクについて

本体上面にはマイク(モノラル)が内蔵さ れています。このマイクを使うと手軽 に音声をコンピュータに取り込むこと ができます。



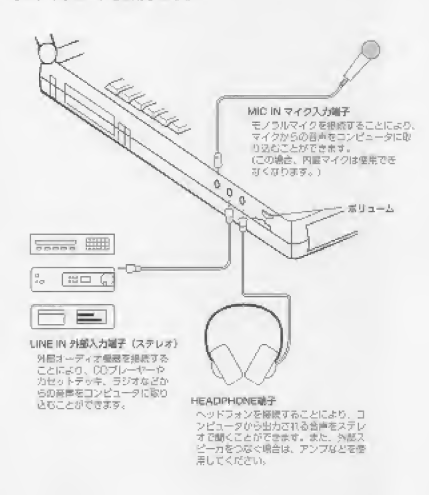
内蔵マイクのボリュームを最大にして録音すると、スピーカとハウリングを起こ して正しく録音されない場合があります。適切なポリュームで録音してください。

Note 普遍を顕純するには

スピー力の智量は、本体のポリュームノフで調整できます。 また、タスクバーの 動 をクリックし、表示されるポリュー ムコントロールでも塊筋できます。

○ マイクや外部オーディオ機器を接続する

本体の左側面には、マイクや外部スピーカ、オーディオ機器などを接続する場子が装備されています。すべてミニジャックになっていますので、ミニブラグが付いているオーディオコードをご用意ください。



■ MS-DOSアプリケーション使用時

本製品のサウンド機能は、サウンドブラスタPRD(FMシンセサイザ機能を除く)と 互換があります。

ゲームソフトなどのサウンド機能をサポートしているMS-DOSやWindows 3.1 用の ソフトウェアを使用する場合、サウンドの設定は、「サウンドブラスタ」または「サ ウンドブラスタPBO」を選択してください。

また、設定時には、I/Oボートアドレス、IROチャネル、OMAチャネルが次の値に設定されているかどうか機器してください。(この設定を行なえないソフトウェアもあります)

1/0ポートアドレス 220代

IRQチャネル :5 OMAチャネル :1 データビット幅 :8bit

Windows®95では上記項目の値を自動的に変更するため、MS-DOS上での設定と 異なる場合があります。

Windows[®]95のMS-DOSプロンプトで、MS-DOSのゲームなどザウンドチップに 直接アクセスするアプリケーションを使用する場合は、コントロールパネルのシステ ムの中のデバイスマネージャで表示される〔サウンド、ビデオおよびゲームのコント ローラ1 項目をダブルクリックし、リソースを表示させ、各権を参照してください。



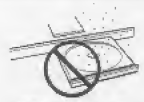
CD-ROMを使う

CD-ROMを使う方法について説明します。

○ CD-ROMを使うときの注意

CD-ROMドライブやディスクの取り扱いにあたっては次の点を十分注意してください。また、CD-ROMディスクを使わない場合は、必ず、コンピュータの電源をオフにする前にドライブから取り出して、適切な場所に保管するようにしてください。

△ 注意



トレイを関けたままにしておかないで ください。内部にゴミやホコリが入り 込んで放映の原因になります。



溥揚するとさは、レコード用クリーナーやペンジン、シンナーではなく、あらず CD専用のクリーナーを使ってください。 また、レンスクリーナーは乾玄のものを 使用してください。湿式は汚れを増長させますので絶対に使わないでください。



強い衝撃を与えたり表面に主てを付け ないでください。また、ゴミやホゴリ の多い場所に置かないでください。読 み込みエラーの原因となります。

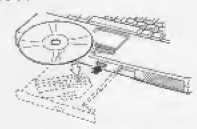


うべルを貼ったり、ベンなどで字を書かないでください。

DB-ROMドライブの中には輸送用のストッパーが付いています。ご使用向に必ず外してください。

○ CD-ROMの出し入れ

- 7 コンピュータ本体の電源をONにします。
- 2 イジェクトボタンを押します。



- 3 CD-ROMをセットします。文字が書かれている面を上にして、トレーICCD-ROMを確実 に固定してください。
- 4 トレーを押し込みます。
- 5 取り出すときは、CD-ROMアクセスランプが点灯していないのを確認してからイジェクトボタンを押します。

○ CD-ROMで楽しむ

現在市販されているCD-ROMには次のような規格があり、本製品ではこれらすべてのCD-ROMを再生することができます。

CD-DA, CD-Extra

CD-DAは音楽用のCDです。音楽用のCDをCD-ROMドライブにセットし、 Windows[©]95の「CDブレーヤー」を起動して音楽を聞きます。CD-Extraは音楽用CD ですが、パソコン用のソフトや、画像、音声ファイルなどのデータも記録されています。

CD-ROM XA

パソコンのアプリケーションソフトや、画像、音声ファイルなど大容量のデータが記録されています。読み出したけで記録はできません。現在、最もよく使われているのがCD-ROMです。

Photo CD

1枚のディスクに100枚ものフルカラー静止画像を記録できる規格です。記録は専門の業者に依頼しなければなりません。また、Photo CDを見るには、Photo CD対応のソフトウェアが必要です。

Video CD

Video CDはActive Movie Control(MPEGもActive Movie Control)で再生します。 MMX対応のVideo CD再生ソフトウェアを使用すれば、より快適に両生できます。

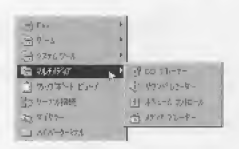
↑注意 DVDは再生できません。



マルチメディア機能を使う

Windows®95には、マルチメディアを楽しむためのいろいろな機能が用意されています。ここでは、これらについて説明します。

マルチメディアを楽しむツールは、[スタート]ボタンをクリックし、メニューの【ブログラム】-【アクセサリ】-【マルチメディア】から起動します。



○ CDブレーヤー

音楽用のCDを再生するプレーヤーです。CD-ROMドライブが接続されている状態で、 ディスクをCD-ROMドライブにセットするだけで同動的に起動し、再生させることが できます。

他のアプリケーションと同時に使えますので、お気に入りの音楽を聴きながらワープ ロで文章を驚くといったこともできます。また、アルバムタイトルやアーティスト名 などを登録したり、好きな順だけを選んで再生させるといったことも可能です。



メディアブレーヤー

WAVフォーマットのサウンド、Video for Windowsで作られたAVIフォーマットの ビデオなどを再生するブレーヤーです。この他にも、デバイス(同辺機器やドライバ) を追加することによりMIDIファイルで管楽を演奏したり、MPEG形式のビデオを南 生させることもできます。

インストールされているWindows[®]95には、いくつかのサンブルが用意されており、 すぐに楽しむことができます。



サウンドレコーダー

マイクやLINE IN端子から入力された音声を編集し、録音することができます。録音 したサウンドは、WAV形式のサウンドファイルとして保存できます。再生速度を変 えたり美コーをかけることもでき、オリジナルのサウンドを簡単に作り出せます。ま た、本製品にはマイクが内蔵されていますので、ボイスメモとして活用することも可 能です。



Note Video for Windows

マイクラソフト社が開発したデジタル戦速調画画生ソフト です。ビデオカメラで撮影した映像などをビデオキャプチ **ゥーボードを介もてコンピュータに映り込み、農園してフ** アイル|基礎子はAVI)に保存できます。Windows[®]95には、 用生機能のみ搭載されています。

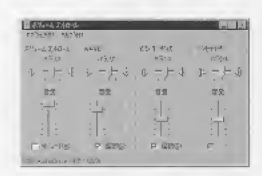


第Note MIDI(ミディ)

電子感染を外部からコントロールする危勢の標準インター フェイスです。コンピュータに京飯のMDI薔薇(様々な楽器) の音色が記憶されている)を接続し、MID(ファイル(軽低子) IaMID・PMINEメディアプシーヤーで開放込むことにより り、音楽を高音質で清冽させることができます。

◎ ポリュームコントロール

マイクやLINE IN属子から入力された音声や、WAVファイル、MIDIファイルなどの 音声、音楽用CDから出力される音声の音量やバランスを、音類ごとに関節すること ができます。





システムを拡張する

PCカードの使いかたや、メモリやハードディスクを交換する方法、および、外部周辺機器の接続方法について説明しています。

1.	PCカードを使う・・・・・-72
2.	メモリを増設する・・・・・76
Э.	ハードディスクドライブを交換する78
4.	ドライブを交換する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.	外部キーボードやマウスを接続するB1
₿.	外部モニタを接続する82
7.	IrDAボートを使う・・・・・・84
₿.	USBポートを使う・・・・・・・85



PCカードを使う

本体には、PCMCIA Ver2.0以降に準拠したPCカードスロットを搭載しています。 ここでは、PCカード規格および装置方法とモデムカードを使うときの注意事項など について説明します。

○ カード規格について

PCMCIAとは、Personal Computer Memory Card International Association の略で、ノートタイプのコンピュータなどに装着するICカードを、メーカーが異なっても共通で使用することができるように定められた統一規格で、一般に「PCカード」と呼ばれています。

ノート型パソコンに同じ規格のコネクタとスロットを設けて、様々な種類のカードを 接着することでパソコンの機能を拡張できます。

カードには、メモリ、ハードディスク、モデム、SCSIインターフェイス、LANなど 様々な種類があり、カードのサイズによっては2枚を同時に使うことも可能です。

また、PCカードを使うには、コンピュータにPCカードを認識させるためのデバイスドライバを組み込む必要があります。

本製品の場合、デバイスドライバは、すでに組み込まれていますので、PCカードを その果ま装着するだけで使うことができます。

■ CardBus規格

CardBusとはPCカードスロットと互換性を持ちながらPCIバスに対応しているスロットのことで、高速なデータ転送が可能です。本体のPCカードスロットは上下ともICCardBusをサポートしています。

■ ZVポート規格

ZVポートとは処理にCPUを介さないことで、高速なデータ転送を可能にしたポートです。本体のPCカードスロットは上のスロットがZVポートをサポートしています。(ZVポート対応のPCカードを使用するにはPCカードに付属のドライバソフトが必要になります。)

カードサイズについて

PCカードには、現在、TYPE I (厚さ3.3mm)、TYPE II (厚さ5.0mm)、TYPE II (厚さ5.0mm)の3種類のタイプがあります。

本製品では、TYPE [またはTYPE II のカードを2枚、またはTYPE II のカードを3枚 装着することができます。

◯ カードの抜き差し

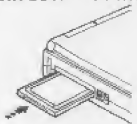
PCカードは、コンピュータの動作中でも抜き差しすることができます。

PCカードが装着されると、どんな種類のカードであるのかを自動的に認識し、すぐ に使えるようになります。

PCカードを利雨するアプリケーションを実行する前にPCカードを装置しておいてください。

カードを装着する

カードスロットは上下2つあります。どちらかの変いているスロットに、PCカードのコンピュータ側に接続するコネクタが付いているほうを異にして、ゆっくりと適し込みます。 TYPE面のPCカードを使うときは、スロット2(下側)に廻し込みます。



ご正しく表示されると、カードイジェクトボタンが飛び出します、飛び出したイジェクトボタンは機に倒して収納します。



▲ 注意 異なる規格のカードを装置すると、物理的にシステムに損傷を与えるおそれがあります。必ずソーテックの推奨するPCMCIA準備のカードをご使用ください。
また、お買い求めの際は本製品に対応しているかどうかをご確認ください。

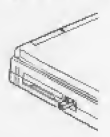
Note ビーブ音が鳴らないときは

本体のポリュームノブがしばられています。

3 正しくカード用ドライバが組み込まれていれば、カードを書し込んだときにビーブ管が 「ビボ」と鳴ってシステムがカードを認識します。 認識できないときはビーブ番が「フ」と鳴ります。 カードの接続やドライバの複雑を確認してください。

カードを取り外す

7 [コントロールパネル] の中の [PCカード (PCMCIA)] のプロパティ面面上から取り外 サカードを選択して、「終了」をクリックします。



- 2 取り外したいカードが装着されている側の、収納しているカードイジェクトボタンを引き出します。
- 3 カードイジェクトボタンを押すと、カードが少し飛び出しますので、ゆっくりと引き抜き ます。



▲ 注意 PCカードを取り分す前に、HDD/FDDアクセスランブが消えていることを確認してください。

また、システム動作中にカードを取り出すと、予期しない障害が発生する可能 性があります。

モデムを使う

モデムカードを使用して電虹回線をつなぐと、Windows®95の通信ツールを使って データの選受信を行なうことができます。また、FAX機能を搭載しているモデムカー ドとFAXアプリケーションがあれば、FAXの送受信も可能になります。

モデムカードは最大2枚まで装着することができ、装着された順番でそのモデムカー ドの態定値が決まります。

ハイバーターミナルを使うときの注意

ハイパーターミナルを使って通信を行う場合には、次の点に注意してください。

ハイパーターミナルのCOMボートは自動的に設定されるか、モテムのインスト 一ル時に設定されます。設定を変更したい場合は、コントロールパネルのモデム で設定してください。

LANカードを使う

LANカードを装着し、ネットワーク環境で使うことを可能にするソフトウェアをイ ンストールすると、本製品をLANにつなぐことができます。

LANカードは、最大2枚まで装着することができます。装着された順番でそのLANカ 一下の設定値が決まかます。

お使いになるLANカードによっては、独自にメモリ設定、誘環方式が決められてい ます。この場合、カード認識用ドライバをインストールして設定を行う作業が必要に なります。

LANカードに付属されているマニュアルをお読みの上、これらのインストールと設 定を行なってください。

ネットワーク環境でお使いの場合、システムコンフィグレーションの「Power」 Savings」の項目はすべて「Always on」に設定しておくことをお勧めします。

Word 1/0アドレス

CPUがデータを作り取りするために使用するチャネルで、 いくつかの番胎が割り当てられています。複鱗の周辺機構 を使っている場合は、 数定権が選ぶらないようにする必要。 がありますが、Windows*95ではブラグ アンド ブレイ機 網により自動的に最適な何に設定されます。

Word』 IRQ(割り込みチャネル)

周辺機器がCPUに対して割り込みを要求するためのディネ ルで、いくつかの個地が割り当て合れています。複数の周 辺厥器を使っている場合は、駐宅側が確ならないようにす。 あ必要がありますが、Windows[®]95ではプラク アンド ブ レイ機能により回動的に優観な際に限定されます。



メモリを増設する

本製品には、マザーボード上と拡張RAMスロット上にシステムメモリが装置されて います。専用拡張RAMモジュールを増設することにより、システムメモリを増設す ることができます。

各屯デルごとの標準メモリと増設できる最大容量は次のようになっています。

H1P233MTX : 64MB標準/最大144MBまでメモリー増設可 H1P166MTX : 4BMB標準/最大80MBまでメモリー増設可 H1P166MT : 32M9標準/最大80MBまでメモリー増設可

↑ 注意 専用拡張RAMモジュールは、必ず弊社和正名を使用してください。 他社副のRAMモジュールを使用した場合、本製品の動作の保証はできません。

拡張RAMモジュールの装着

H1P233MTXの場合

マザーボード上と拡張HAMスロットに合計64MBのシステムメモリが標準で装着さ. れています。

優大144MBまでメモリーを増設する場合は、拡張RAMスロットの32MBと16MB を外し、64MBの専用拡張モジュールを2枚装着します。

H1P166MTXの場合

マザーボード上と拡張RAMスロットに合計48M8のシステムメモリが標準で装着さ れています。

最大80MBまでメモリーを増設する場合は、32MBの専用拡張モジュールを装着し 宋号。

H1P166MTの場合

マザーボードたと拡張RAMスロットに合計32MBのシステムメモリが標準で装着さ れています。

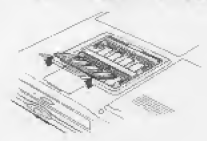
最大80MBまでメモリーを逸設する場合は、拡張RAMスロットの16MBを外し、 32MBの裏用拡張モジュールを2枚装着します。

↑ 注意 装着の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドが有効 になっている状態で装着することはできません。この場合、システムコンフィグレ ーションメニューで設定スイッチの機能をON/OFF(サスペンド機能を無効)に設定 してください。(→97ページ)

7 本体层面の指張RAMエリアのカバーを除けます。



2 拡張RAMモジュールをゆっくりと装着します。向きを問題えないようにしてください。



3 接頭RAMエリアのカバーを開めます。



ハードディスクドライブを交換する

本製品には、ソフトウェアインストール済みの内蔵ハードディスクドライブが装着さ れていますが、このハードディスクドライブを取り外してソーテック純正の別のハー ドディスクに交響することができます。

使用したいアプリケーションヤテータが増えて現在の容量では足りなくなったり、ア ブリケーション別にハードディスクを用意して、そのアブリケーションを使うときだ。 け取り替えるといった使いかたができます。

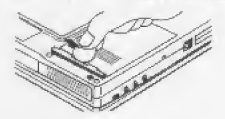
小注意

ハードディスクドライブを落としたり制暴に扱うなどして衝撃を与えないでくだ さい。また、振動が歌しいところや孤気を発生するもの(テレビやスピーカ)の近 くに置かないぞください。

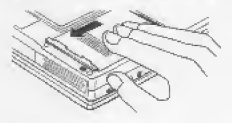
ハードディスクを取り外すには

⚠注意 交換の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリを取り外 してください。また、サスペンドの状態で取り外すことはできません。この場合、 システムコンフィグレーションメニューで電源スイッチの機能をON/OFF(サス ペンド機能を無効)に設定してください。(+97ページ)

7 本体表面のハードディスクドライブのロックを、硬質などを使って図のように引き上げます。



会師の部分を指の履で押すようにして、ハードディスクドライブをスライドさせます。



▲ 注意 ロックをつかんで限り外しを行うと、ロックを破損する恐れがあります。

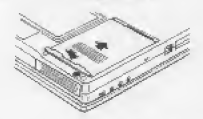
3 図のように少し頃けてから垂直に引き出します。



ハードディスクを取り付けるには

小注意 交換の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてACアダプタとバッテリを取り外 してください。また、サスペンドの状態で取り付けることはできません。この 場合、システムコンフィグレーションメニューで電流スイッチの機能を ON/OFF(サスペンド機能を無効)に設定してください。(→97ページ)

スロットにハードティスクドライブを挿入します。



- **小注意** ハードディスクドライブの上下に注意して揮入してください。 ラベル貼付側が下になります。また、装着の際には、ロックを押さないように してください。ロックを破損する恐れがあります。
- 2 ハードディスクドライブのロックをしっかりと押し込みます。
- 3 電源をGNにすると、環境が衰着前と異なるためにパソコンの再起動を勧めるメッセージ が表示されます。
- 4 Y)を押します。システムが装着されたハードディスクの環境を読み込み、自動的に設定が 行なわれます。

システムコンフィグレーションメニューの詳しい操作方法については、「第5章」シス テムの設定を変える(BiOS) I (→ B7ページ)の設定をお読みください。

≅Note

出荷時に装着されているドライブの内容

30歳品に掲載されているハードディスクドライブは、フォ ーマット(特別化)が透んだ状態になっています。ハードデ ィスクドライフには、サブディレクトリが作成され、各種 のアプリケーションやプログラムがすでにインストールさ 持てしなおす。



影Note 新しいハードディスクを使うときは

新しいハードディスクドライブには、Windowsf95はインス。 トールされていません。使いはじめるには、Windows[®]95の インストールを行ってください。インストールの方法につい では、適付のWindows*95のマニュアルおよど本製品のバー ドディスク内にある「絶めにお焼み下さい」をご覧ください。



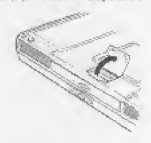
ドライブを交換する

本製品は、付属のCD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブとを目面に入れ替えて使用できます。ここでは、これらドライブを契係する方法を説明しています。

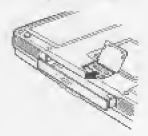
注意 接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態では装置できません。この場合、システムコンフィグレーションメニューで電源スイッチの機能をON/OFF(サスペンド機能を無効)に設定してください。
 (→ 97ページ)

フロッピーディスクドライブと交換する

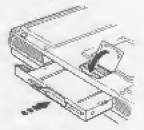
7 水体裏面のドライブリリースカバーを開けます。



2 ドライブリリースシバーを引くさ、CD-ROMドライブが少し飛び出します。



3 CO-ROMドライブを引き出し、何馬のブロッピーディスクドライブをしっかりと挿入し、ドライブリリースカバーを開じます。



○ CD-ROMドライブと交換する

フロッピーディスクドライブの場合と同様の手順で交換します。

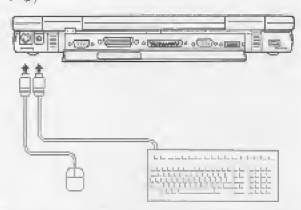


外部キーボードやマウスを接続する

本製品には、外部キーボードやテンキーバッドまたはマウスを接続するためのコネク タが装備されています。このコネクタには、FS/2用のキーボードおよびマウスを掲 続することができます。

小注意

接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状 寒で装着できません。この場合、システムコンフィグレーションメニューで電源 スイッチの機能をDN/OFF(サスペンド機能を無効)に設定してください。(→97 4-5/1



本体背面の左側にある外部キーボードコネクタに、外部キーボード、テンキーバッド、 マウスのケーブルを接続します。

接続されたキーボード・テンキーバッドとマウスは、コンピュータの電源をONICし たときに国職的に緊張されます。



Note 外部デンキーバッドを使う

外部テンキーパッドは絶滅すると目動的に懸蟻されます。 内部キーボードで選集の入力を行ないながら同時に使用す る場合は、内部キーボードのNUMロックをDFF、外部テン キーバッドのNUMロックをONにしてください。

使用できる製品については異社テクニカルサポートセンタ へお問い合わせください。

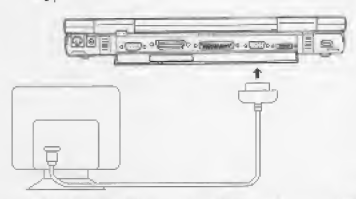


外部モニタを接続する

本製品には、外部モニタを接続するためのコネクタが装備されています。このコネクタに、VGA対応のディスプレイやマルチ周波数ディスプレイを接続すると、最大1024×768ドットの解像度で表示できるようになります。

△注意

接続の前には、必ず本製品の電源をOFFにしてください。また、サスペンドの状態で装置できません。この場合、システムコンフィグレーションメニューで電源 スイッチの機能をON/OFF(サスペンド機能を無効)に設定してください。(→97 ページ)



コンピュータの背面にある外部CRTコネクタに、外部モニタのケーブルを接続します。 システムコンフィグレーションメニューのBoot Displayの設定が「CRT」または [Simultaneous] の場合は、コンピュータの電源を入れることにより、目動的に接続されたディスプレイに表示することができます。LCD設定になっている場合はシステムコンフィグレーションメニューで「CRT」または「Simultaneous」の設定にしてください。

システムコンフィグレーションメニューの詳しい標作方法については、「薬5章 システムの設定を変える(HIOS)」(→87ページ)の設定をお読みください。

外部モニタを接続した場合、Windows®95のコントロールパネル[画面]の中で 「ディスプレイの種類」を設定する必要があります。設定方法は次ページをお眠 みください。



一時的に表示ディスプレイを切り替える

Fix+Fixを1回押するとに、LCDのみ→CRTのみ→LC3・ CRT両押の側に切り替わります。 ▲ 注意 LCDとCRTを同時表示する場合、接続する外部モニタは設定したデスクトップ 領域(解像度)をサポートしたディスプレイを使用してください。

ディスプレイの種類を設定するには

- 7 [スタート]ボタンをクリックし、メニューの【設定】-【コントロールパネル】を選びます。
- 2 コントロールパネルの中の(画画)アイコンをダブルクリックし、(ディスプレイの詳細)を選びます。
- 3 (ディスプレイの変更)をクリックします。

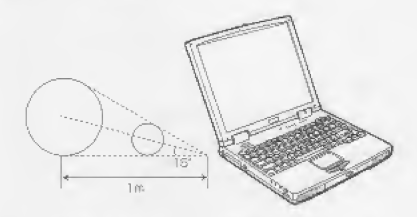


- **4** 『カラーバレット』で色数を、「デスクトップ領域」で解象度を設定し、[OK]をクリックします。
- **5** Windows*95を再起動する必要があります。[システム設定の変更]ダイアログボックスで [はい]をクリックします。



IrDAポートを使う

本製品には、赤外線でデータを送受信するための定められた規格である「IrDA」に準 拠したIrDAボートが装備されています。IrDAボートを装備した他の機器とケーブルを 接続せずにデータの送受信ができます。



コンピュータの背面にあるIrDAボートと他の機器のIrDAボートがむかいあうように配置します。

▲ 注意 IKDAボートを使ってデータを送受信するときは、ボート層の距離が1m以内になるように配置してください。また、通信中にボート間をさえざると、通信不能になります。

IrDAおよびシリアルボート、プリンタボートを使用して、他のパソコンとデータ報送をする場合は、添付ソフト「TranXit3"」のReadmeをお読みください。 なお、NEC製PC-9800シリーズとは、シリアルボートまたはプリンタボートからケーブルを使ったデータ転送はできません。IrDAボートを持っているパソコンのみと転送ができます。



USBポートを使う

本製品には、USB対応機器を取り付けるためのボートが要信されています。 ここでは、USBボートへのUSB対応機器の取り付けなどについて説明します。

■USBについて

USBとは、Universal Sirial Busの略で、シリアルインターウェースの規格です。キーボード、マウス、モデムといった転送速度の低い周辺機器を最大127台まで連結することができます。なおUSBボートを使用するには、接続する周辺装置および利用するソフトウェアが、ホインターフェースに対応している必要があります。

●USB機器の取り付け

本体左側のUSBコネクタにUSBの接続ケーブルを接続してください。

▲ 注意 接続するUSB機器によっては、USB機器に付属のドライバーをインストールする 必要があります。



システムの設定を変 える(BIOS)

WinBook Eagleの内部プログラムであるシステムコンフィグレーションを使って、本体システムの設定を変える方法や、パワーマネージメント機能の設定を変える方法について説明しています。必要に応じてお読みください。

1.	システムコンフィグレーションの設定・88
2.	パワーマネージメント機能の設定 -・・・・・・96
3.	設定内容と初期値一覧98



システムコンフィグレーションの設定

本製品では、コンピュータの動作状態や環境設定があらかじめコンピュータの中に記憶されており、電源をONにしたときに読み込まれるようになっています。ここでは、これらの設定を変える方法について説明します。

システムコンフィグレーションについて

システムコンフィグレーションとは、コンピュータの動作状態や環境設定を設定したり、現在の設定を確認するためのプログラムです。

ここでは、次のような機能の設定が行なえます。

- ・カレングの日付と時間を設定する(→90ページ)
- ・起動方法と起動ドライブを設定する(→91ページ)
- ・適信ボートを設定する(→91ページ)
- ブリンタボートと動作モードを選択する(→91ページ)
- キーボードの動作を設定する(→92ページ)。
- グライドボイントを使うかどうかを選択する(→93ページ)
- ・パスワードを設定する(→93ページ)
- · ディスプレイモードを設定する(→93ページ)
- ・システムの情報を表示する(→94ページ)
- ・設定をデフォルト状態に戻す(→95ページ)
- ・力バーを閉じたときの動作を設定する(→96ベージ)
- ·パワーマネージメント機能を設定する(→96ページ)
- ・サスベンド機能を設定する(→97ページ)
- グローバルスタンバイ機能を設定する(→97ページ)
- ・レジューム機能を設定する(→98ページ)

○ メニューと操作方法について

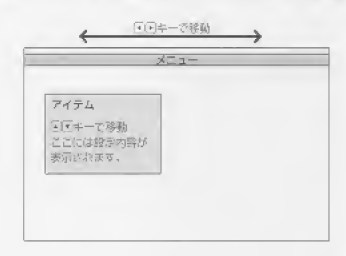
メニューを表示させるには…

システムコンフィグレーションは、メモリに常駐しているプログラムです。 このプログラムを起動させるには、コンピュータの電源をQNにした後の画面下に [Press <F2> to Enter Setup] と表示されている時、[pg]を押します。

Windows®95が起動している状態からは、システムコンフィグレーションの設定は、行なえません。必ずWindows®95が起動する前にこの操作を行なってください。

操作方法は…

画面の一巻上にはメニューがあり、下には現在の設定状態の一覧が表示されています。 設定項目は(-)(-)キーでメニューを選び、[○]・デーを押すとアイテムを選択でき設定 を変更できます。反転表示されている部分が現在選択されている項目です。名項目の 前に「-」がついているものはさらにサブメニューが含まれている事を示しています。



(項目の選択・設定の方法は)

· メニューを選択するには
・アイテムを選択するには
アイテム内を移動するには
・サフメニューへ移動するには <u></u>
・サブメニュー・メニューからの退 <u>退</u>
・設定を変更するには
・舎メニュー内のみをデフォルト時の状態に戻すには
・鲁メニュー内のみセットアップ内に入った時の状態に戻すには回回
· 総字するにはExit

(設定を変更して終了させるときは)

【Save Changes & Exit】を選択して同キーを持すと、次のメッセージが表示されます。 もう一度同キーを持すと、変更された設定がメモリに記憶されてシステムコンフィグレーションが終了します。

Changes have been saved

(設定を無効にして終了させるときは)

【Discard Changes & Exit】を選択して固を押し、もう一度関を押すと変更された設定が影像されずにシステムコンフィグレーションを終了します。

○ 日付と時刻を設定する

蔵択項目はメニュー、アイテムの順で表記しています。

● カレンダの日付を設定する

[Main] \cdot (System Date) 現在設定されている日付が表示されますので、Tabキーで項目を移動し、数字キーまたは \Box / \Box キーで日付を入力します。

● カレンダの時間を設定する

[Main] - {System Time} 現在設定されている時刻が表示されますので、Tabキーで項目を移動し、数字キーまたは同/回キーで時間を入力します。

起動方法を設定する

起動ドライブを設定する

[Main] - [Boot sequence] - [Boot sequence] 起動するドライブを、フロッピーディスク、ハードディスクのいずれかから選び 患す。

「Diskette Drive」を選ぶと、フロッピーティスクをセットしているときはフロ ッピーディスクから、セットしていないときはハードディスクからシステムが起 動します。iHard Drive I を選ぶと、フロッピーディスクをセットしているいない にかかわらず、ハードディスクからシステムが起動します。

各種入出力ポートを設定する

●シリアル通信/赤外線通信ボートを選択する

[Advanced] - [Integrated Peripherels] - [COM port Al-[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [CDM port B]

外部シリアル通信ボート(Com Port)は通常COM1(3F8h)で、使用するアプリケ ーションにより変更が必要なときはCOM2(2F8h)、COM3(3E8a)、 COM4(2EBh)から任意に設定できます。IRQチャネルは通常4です。

赤外線通信ボート(IrDA Port)は通常CDM2(2F8h)で、使用するアプリケーショ ンにより変更が必要なときはCOM1(3F8h)、CDM3(3E8h)、COM4(2EBh)から 任意に設定できます。使用しないよう特に設定したい場合は「Disabled」を選び ます。IRQチャネルは通常Sです。

小注意 シリアルボートと赤外線通信ボートのボート番号は誰ならないように設定して ください。なお、COM1(3F8h)とCOM3(388h)またはCOM2(2F8h)と COM4 (268h) は同時使用できません。

プリンタボートと動作モードを選択する

[Advanced] - [Interreted Paripherals] - [LPT port] 1/0アドレス設定 [Advanced] - [Integrated Peripherals] - [LPT mode] 動作モードの設定 I/Oアドレスは通常はLPT I (378h IRQ7)に設定します。使用するアブリケーション により、変要が必要なときはLPT2(278h IRQ5)、LPT3(380h IRQ7)に設定を変要 できます。動作モードは、通常「ECP」に設定します。

Note! 起動ドライブについて

デフォルトでは、ドライブCのハードディスクから。 Windows[®]95が起動する限定になっています。 (Herd Drive)

Note プリンタポート

本製品のプリンタボートはECPに対応しており高速転送が ECPはEEE1284網絡で接着されている場格です。

オーディオ出力を設定する

[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [Audio I/O Address] I/Oアドレス設定
[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [Audio IRO Mumber] IROチャネル設定
[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [Audio DMA Channel] DVAチャネル設定
[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [Audio FM address] I/Oアドレス設定
[Advanced] - [Integrated Peripherals] - [MIQI port address] I/Oアドレス設定
通常はI/Oアドレスを「220h」、「388h」、IROチャネルを「IRQ5」、DMAチャネルを「DMA1」に設定します。

○ 入出力デバイスを設定する

申ーボードの動作を設定する

[Main] - [Numlock]

「Numlock」 起動時のNumlockキーの育効/無効設定
 「Key Click」 キータイプ時のクリック音の有無設定

- [Keyboad autorepeat rate] オートリピートの関語を設定

・[Keyboad autorepeat dalay] オートリビートが始まるまでの遅延時間設定 システム起動時に「Muritik」キーを有効にしたり、文字の入力時にクリック音がなる。

ように設定できます。

また、オートリビートの関隔や、オートリビートが始まるまでの遅延時間を設定できます。間隔は $2cps(2文字/\psi)$ か $530cps(30文字/\psi)$ までの範囲で設定します。遅延時間は、 $1/4<math>\psi$ (250ms)か513 リ ψ (1000ms)までの範囲で設定できます。

■ フロッピーディスクのモードを設定する

[Main] - [Diskette A:]

3モード(720KB/1,2MB/1.44MB)対応のフロッピードライブにするかどうか を指定します。通常3モード時は「1.44MB.3 1/2」に設定します。

Word オートリピート

はとんどのキーは、押し続けることで選集してその機能を 実行したり、文字を入力することができます。このようは、 何度も続けて押したときも同じ決勝になることを「オート リビート」といいます。

グライドボイントを使うかどうかを選択する

(Main) - [Touch Pad Setting] PS/2マウスを使用する場合、内部グライドポイントの使用を禁止することができます。

★注意 一部のホイール機能を装備した外部マウスを使用する場合は、GlidePointを Disableにする必要があります。

○ パスワードを設定する

● パスワードを設定する

[Security]

- [Set Supervisor Password]
- [Set User Pessword]

いずれの場合も、バスワードに使用できるのは英、数字のみで、主文字から8文字 の長さで設定します。

バスワードの解除は入力画面で配件一を押します。

Enter new Password:____

↑注意 バスワードはメモを取るなどして忘れないようにしてください。忘れた場合は、
ソーテックテクニカルサポートセンタまでご連絡ください。

● 記動時にバスワード入力が必要かどうかを設定する

【Security】-【Password on boot】 システム起動時にパスワードの入力が必要になるよう設定できます。

⚠ 注意 User Passwordを使用するとドライブA(フロッピードライブ)が使用できなくなるので、個人で使用される場合はSupervisor Passwordを使用してください。

○ 表示モードを設定する

● 起動時の表示デバイスを設定する

【Main】 - [Display Feature] - 「Display Device」 「Simultaneous」を選ぶと、画面はCRTとLCDの同時に表示されます。「LCD」 を選ぶとLCDのみ、「CRT」を選ぶとCRTのみに表示されます。

● テキスト、グラフィックの表示方法を設定する

[Main] - [Text Mode Expansion:] テキストモード時の表示設定 [Main] - [Grafic Mode Expansion:] グラフィックモード時の表示設定 テキストモードの表示のときに、画面いっぱいに広げて表示させるかしないかを設 定します。グラフィックモードのときは800×600米溝の画面表示を行う場合、 画面いっぱいに広げて表示させるかどうかを設定します。

システムをチェックする

配動時の表示デバイスを設定する

[Main] - [Boot sequence] - [POST Errors] ブート時の障害チェック
[Main] - [Boot sequence] - [Floppy Check] FDDの障害チェック
ブート時に障害発生を検出した場合、そのままOSを起動させるか(Abled)、キー
入力を待ってから起動させるか(Enabled)を設定します。[Floppy Check] はブート時にFDDの検査を実行(Enabled)します。

○ システム情報を表示する

- BIOS、キーボードBIOS、メモリサイズ情報を表示させる [Main] - [System Information]
 BIOS、キーボードBIOSのパージョン、メモリサイズ等が要示されます。
- ブラグアンドブレイ情報を表示させる 【Advanced】 - 【Plug & Play O/S】 Windows95用のブラグアンドブレイの機能が搭載されているかどうかが表示されます。
- バスワード設定情報を表示させる 【Security】 - 【Supervisor Password is】 【Security】 - 【User Password is】
 - バスワードを設定しているかどうかが表示されます。
- ハードウェア構成を表示させる 【Main】 - 【Boot sequence】 - 「Summary Screen】 OS起動前にハードウェア構成情報を表示させます。

システムコンフィグレーションのその他の設定

● 設定をデフォルト状態に戻す

(Exit) - [Get Default Values] 各項目の設定値をデフォルトに戻します。 各項目のデフォルト値は善末に一覧で説明しています。

設定を画面を開いたときの設定値に戻す

【Exit】・[Load Previous Values】 各項目の設定値をシステムコンフィグレーションメニューを開いたときの設定値 に戻します。

● 設定値を一時的に保存します。

[Exit] - [Save Changes]

各項目の設定値を一時的に保存します。システムコンフィグレーションメニューは終了しません。【Save Changes】を実行し、その後さらに変更を加えてから [Exit】・【Discard Changes & Exit】または【Load Previous Vallues】を実行すると、SCUに入った時の値ではなく、【Save Changes】を実行した時の値に戻ります。

● ブート時にF2キーでシステムコンフィグレーションメニューを呼び出すか設定します。

(Main) - (SETUP)

Disabled時 ――呼び出すことができません。

解除方法 -----メモリチェック中にリセットボタン(→2Dページの**®**参照)を

押す。



パワーマネージメント機能の設定

本製品には、偏力の消費を抑えるためのパワーセービング機能や、アプリケーション の実行中に電源をOFFにすると現在の状態をメモリに保存するサスペンド機能が指載 されています。ここでは、システムコンフィグレーションメニューを使って、これら の機能を設定する方法について説明します。

パワーマネージメント機能に関する設定は、システムコンフィグレーションメニュー の【Power Savings】から蓬びます。システムコンフィグレーションメニューの操 作方法は、88ページを参照してください。

↑ 注意 パワーマネージメント機能を設定した後、設定した内容を有効にするためにコン ビュータを再起動してください。このとき、メモリ上に存在していたすべてのブ ログラムやデータは消失しますので、パワーマネージメントで設定を変える前に は、必ず現在のデータをセーブしておいてください。

表示デバイスの動作を設定する

カバーを開じたときの動作を設定する

[Power Savings] - [Lid Switch]

LCDカバーを閉じたときに、サスペンド機能を動かせるか(Suspend)、バックラ イトを消す(Backlight off)かどうかを設定します。

↑ 注意 LCOカバーを閉じた状態で使用するときは内部の熱がこもうないように風過し の良いところでき使用ください。内部温度が上昇しすぎた場合、思熱保護装置が 機能し、システムの動作が遅くなります。この場合、電源をOFFにして温度が低 下するまで使用しないでください。また、LCDカバーを閉じたまま使用した後、 過滤が下がらないうちにLCDカバーを開けて使用するとLCD上にムラが現れる。 場合がありますが、故障ではありません。しばらくすると、ムラは無くなります。

パワーマネージメント機能を設定する

パワーマネージメントを設定する。

[Power Savings] - (Power Savings]

[Longest Life]

パワーセーブ再優先

[Maximum Performance]

如理優先

[Customize]

個別化攤號

パワーマネージメントの効率を設定します。

● ACアダプタ/バッテリ動作時のパワーマネージメントを設定する

[Power Savings] - [Power Management] パウーマネージメントをバッテリ動作の時だけ複効(Battery Only)にするか、AC アダプタ動作の時でも有効(Always)にするかを設定します。

処理がないときにCPU処理を停止させる。

(Power Savings] - [Idle Mode]

CPU処理が必要でないときに、CPU処理を中止するかどうかを設定します。

サスペンド機能を設定する

◆ サスベンド機能を電源スイッチで実行させるかどうか設定する

[Power Savings] - [Power Switch]

電源スイッチを押したときにサスペンド機能を実行させる場合は『Suspend/Resume』を、電源のON/OFFのみ機能させる場合は「On/Off」を選びます。

オートサスペンド機能を設定する

【Power Savings】 - 【Auto Suspend Timeout】 何分後にサスペンド機能を実行させるかどうかを、5〜30分の間とaf((動作しない)) で設定します。

● サスペンド時の情報の保存先を設定する

[Power Savings] - [Suspend Mode]

サスペンド時の情報をメモリに保存する(Suspend)か、ハードディスクに書き込み 保存する(Seve to Disk)かどうかを設定します。ハードディスクに設定すると、サ スペンド時の情報をメモリに保持しないくてよいため、バッテリの消費をより摂え ることができます。

○ グローバルスタンバイ機能を設定する

グローバルスタンバイにする

[Power Savings] - [Standby Timeout]

システムが一定時間稼動していないと判断した場合、自動的にシステムの各部品の 動作は停止し、ディスプレイ表示も済えます。時間は1分から16分の間とof(動作 しない)で設定します。

キーボードを押したりグライドボイント(マウス)/HDD/FDD/IRQの監視を操作するとグローバルスタンパイは解除されます。

/ 注意

Windows 95を使用している場合、グローバルスタンパイで時間を設定しても、 設定通りの時間にならないことがありますが、故順ではありません。

これは何も入力操作を行わなくても、Windows95自身が自動処理(HDOの自動 保存やその他の監視動作)を行うためで、その処理が行われるたびにリセットさ れてしまうため、おこる現象です。

グローバルスタンバイ動作時のデバイス動作を設定する

● ハードディスクの電源をDFFにする。

[Power Savings] - [Hard Disk Timeout]

ー定時間HODへのアクセスがないか、ハードディスクが動作していない場合。自動的にハードディスクの電源をOFFにする機能です。このときハードディスクの電源は切れますが、システムの動作は継続しています。時間は10秒から15分の間とoff(動作しない)で設定します。

● ディスプレイ表示を消す

[Power Sevings] - [Video Timeout]

一定時間キーボードおよびグライドボイント(マウス)からの入力がなかった場合。 自動的にディスプレイ(LCD・CRT)の表示を消します。このとき、表示は消えて いますがシステムの動作は継続しています。時間は10秒から15分の間とoff(動作 しない)で設定します。

◆ CD-ROMの回転を停止させる

[Power Savings] - [CD-RQM Alarm Timeout]

一定時間CD-HOMへのアクセスがなかった場合、自動的にCD-HOMの回転を停止 させます。このときCD-ROMの電源は切れますが、システムの動作は継続してい ます。時間は10秒から15分の間とoff(動作しない)で設定します。

レジューム機能を設定する

●レジューム時間を設定する。

[Power Savings] - [Wake up from suspend] レジュームさせる時間を時:分:砂で設定します。

動定した時間にレジュームさせるかどうかを設定する。

[Power Savings] - [Resume On Time] [Power Savings] - [Resume Alarm Time] で設定した時間にレジュームさ せるかどうかを設定します。

警告音を設定する

■ローバッテリ状態のときビーブ音を鳴らすか設定する。

[Power Savings] - [Low Battery Beep] バッテリがローバッテリ状態のとき、警告音を鳴らすか、鳴らさないかの設定を 行ないます。有効(Enabled)にすると警告音が鳴ります。



Note クロックスピードが落ちると困るときは

メモリの中だけで計算を行ならようなプログラムを実行し ている場合にグローバルスタンバイの観定を行なっている。 と、映画財際に乗出が至しくできないことがあり、グロー バルスタンパイ状態になってしまうことがあります。この ようなときは、無効(Disabled)に設定してください。



※Note ネットワークを使っている場合

(Standby Timeout) の政定項自はすべて [Disabled] に設定しておくことをおすずめします。



設定内容と初期値一覧

X=1=	アイテム	テフォルト教定領	RAPH
Mein	System Time		時間を設定します。
	System Date		日付を設定します。
	Diskette A:	174MB3 172	フロッピーディスクドライブの種別を設定します。1.44MR.3 1/2(3 モード対応ドライブ)を測定してください。
	IDE Adapter C Master		2 1 1 2 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3
	Autotype Fixed Disk	Presa Enter	前の道面でPioneTとなっているとそに、ことで図を押すとHODの機能が設定されます。
	· Type	Aurto	HDD的容量、機能を自能輸出します。
	· Cyfindera		HDDのシリンダを設定します。通過TypeをAppにしていればHDDの 行び情報を呼び出していきます。
	· Heads		HDDのヘッドを設定します。適常TypeをAutoicしていずばHDDの持つ 情報を呼び出していきます。
	· Sectors/Track		HDDのセクタを設定します。適果TypeをAutoCしてLINEHDDの指 つ情報を呼び出していきます。
	Write Presoma	None	HDDにWine Precompの設定があるかないかを設定をたけままでします。
	- Murti-Sector Transfere		Murti-Sectora-Transferで使用するセクタ的を表示もます。
	- LBA Made Control	Emabled	LBA mode/0.我没有要示します。
	-32 Bt VÓ	Enabled	HDDにアクセスする時、3全 Bt. いつで行うかどうかを教定します。この 設定はPsableで使用してください。
	· Transfer Mode	Feet PIO 4	HDDの転送モードを表示もます。
	IDE Adepter 1 Master		
	Autotype Fired Disk	Press Enter	この機関にはマスタとしてHDDを持つことができません。この項目に ついては順適しないでください。
	· Type	None	(操作の必要はありません)
	· Cylinders		(操作の必要はありません)
	· Heads		(操作の名)管はありません)
	· Sectors/Track		(操作の必須はありません)
	Write Precomo		(操作の必要はありません)
	- Multi-Sector Transfere	Dissibled	(操作の必要はありません)
	- LBA Mode Control	Disabled	(後世の数層はありません)
	- 32 Bt V0	Enabled	(操作の必要はありません)
	· Transfer Made	Observed	(後代表)特別はありません)

メニュー	アイテム	デフォルト的変数	[75]
Main	Boot seguanos		
	- POST Ecors	Enabled	ブート中に、強責発生を検告した場合。そのあまり3のブートを開始す
			るか、キース方を持つかを設定します。Enabledでキース方符をとな
			9&T.
	· Boot sequence	Diskette Drive	起動器のデバイスを決定します。
	· Appgy Check	Enabled	プート中にFDDの検査を行うか行わないがを放定します。Enabledで
			機能を行います。
	· Summery screen	Enabled	ブート男子後、CISSIMIDIC、ハードウェア構成を表示するかしおいか
			を設定します。Brabledで表示します。
	KeyBoard		
	· Numfock	Off	お敵所にNumbokをOnにしておくかも常にしておくかを想定します。
	· Key Click	Oisabled	キー入力時、クリック音を出すか出され、かを製定します。Enabled でクリック音を出します。
	Keyboard auto-rapasit rate	30/sec	オートリピートの領域を設定します。
	 Keyboard autorecest celey 	172 eec	オートリビートが発表的までの問題を設定します。
	Touch Pad Setting	Energe	PS/2マウスとグライドボイントを自時に使用する(Enable)か、PS/2
			マウスを接触すると内部グライドボイントを使用不存にする(Disable
			WPSS MOUSEWを提起します。
	Setup Message	Enebled	フート略(F2)キーによるセットアップメニューへのジャンジをする
			かしないかを検定します。
	ZV Euffer	Disabled	2Vボート対抗のPCカードを使用するかしないかを設定します。
	Display Features		
	Display Device	L00	過数時のデバイスを決定します。
	- Text Mode Expension	Disabled	テキストモードで創造表示を行う時、胸部一杯にのげて表示するかし
			ないかを設定します。Shabigdで拡張表示します。
	- Graphic Wade Expansion	Disabled	グラフィックス表示で900×800米製の血血表示を行う時、減過一秒
			に由げて表示するかしないかを設定します。Enabledで連携表しま
			F;
	System information		BIOS、キーボードSIOS、メモリーサイズなど、システムの状態を続
			市心表示。
Advanced	Integrated Peroherals		
	· COM /UPT setting	Aung	COMボートとプリンクボートを目的内に感覚します。
	· COM port A	3F8,IRQ4	(IOM)(一下占旧位包接定证据的。
	· COM part B	298,903	MBAボートとROをIREUます。
	 CXPM port; Historice 	Feet IR	過數別/DADFest 阿加生面沢します。
	FASTIR DWAIGH	D	FAST IADEN体有限是L思す。
	· LPT port	378,007	プリンタボートと呼びを放送します。
	 Diskette controller 	Enebled	(権作の必要)をおりません)
	 LocalBus, IDE Adapter 	Enabled	(機能の必要はありません)
	· Audio Setting	Auto	オーディオコントローラを自動的に規定します。
	 Audio I/O address. 	221	オーディオコントローラのボートアドレスを設定します。
	 Audio PM address 	388	RM世頃はJi向アドレスを設定します。
	 MIDI port eddress 	530	MID(は対の)でドレスを設定します。
	Audio IRQ Number	5	オーディオコントローラの神道を設定します。
	 Audio DMA Channel 	13	オーディオコントローラののMAを設定します。
	Plug & Play O/S	Yes	Windows95周にFnP機能が掲載されていることを表示します。
	Large Disk Access Mode	008	使用するOSにより設定します。維約はDDSを設定します。

X=z=	アイテル	デフォルト規定質	[8][F]
Security	Supervisor Password is	Disabled	スパーパイザパスワードが設定されているかどうかを表示します。
	User Password is	Disabled	ユーザーバスワードが設定されているかどうかを表示します。
	Set Supumstif Pasisword	Press Enter	スパーパイプパスタードを確定します。解除は入力調査でした一を行
			する解除されます。その第ユーザーバスサードも設定していると、ユ
			ープーパスワードも解除されます。
	Set User Poseword	Prese Enter	ユーザバスワードを設定します。解除は入力機能で <u>デ</u> キーを押すと解
			彩さ消息す。ユーザーバスワードを設定すると、フロッピィディスク
			への書き込みは禁止で初ます。
	Password on boot	Disabled	延勤時にバスワードを聞いてくるが聞いてこないかを設定します。
			Disableのでシステムコンフィグレーションメニュー個人あさき。
			Enabledではさらにシステム起動等でもパスワードを聞いてきます。
Power Savings	Power Switch	ON/OFF	電應スイッチを押したときに、サスペンド/レジュームをはるか、また
			は高級スイッチをCN/OFFさせるかを清釈します。
	Lid Swinch	Suspend	の見ディスプレイの方式を閉じた点をにパックライトを消すか
			(Backlish) Offic サスペンドさせるが(Suspend)を設定します。
	Low Battery Beed	Enable	ローバッテリ時のピーフ書を鳴らすかどうかを設定します。
	Pewer Management	Alweys	パワーマネージメント機能を、ACアダプタ接続等でも機能させるか。
			バッテリ動作時だけ、G機能させるかを設定します。
	Power Savings	Longest Life	ハッテリ状態でのパワーマネジメントを設定にます。ACアダプタでの
			使用時はアプーマネジメントは助きません。
	Idia Made	On	OPUのパワーマネジメントを設定します。
	Standby Timeout	4 Minutes	グロードルスタンパイを構造します。
			キーボード、マウス、HDD、FDD、RDの監視を行います。
	Auto Suspend Timeour	10 Minutes	メモリーの一段に微切限の電力切けを残しサスペンドします。
	Hard Disk Timeout	2 Minutes	HODのオフタイマーを設定します。HDOへのアクセスで動作を開始します。
	Video Timeout	2 Minutes	表示画面のオフタイマーを設定します。キーボードとマウスのアクセ
			スで動作を開始します。
	CD-ROM Traggut	45 Seponda	COLHOMドライブのオフタイマーを設定します。CDLROMへのア
		_	クセスで動作を開始します。
	Suspend Mode	Suspend	Suspend時の内容をメモリに過ぎさせるか(Suspend)、ハードディス
			クに選挙させるか(Save to Olek)を制訳します。
	Wakeup from Suspend	Off	「Resume Time」で設定した時期にレジュームするかどうか設定します。
	Raguma Alarm Time	0/0/00:00	規定した特別にレジュームするかどうかを規定します。
Exit	Discard Changes & Exit		別定しの内容が無効ななり、SDL機関子します。
	Save Oranges & Brit.		設定した内容が認定され、SCUを終了します。
	Get Befaut Values		番句の配定がデフォルトに乗ります。
	Load Previous Values		他的を必要しても、SCUIC入った時の前に開ます。
	Save Changes		設定した内容が一時的に正存されます。



トラブルが起きたら・・・

トラブルが発生したときの原限と対象方法について附続しています。 うまく製作しないときなどにお表かください。

1 トラブルの原因と対処方法・・・・・・104



トラブルの原因と対処方法

本製品のご使用中に何らかのトラブルが生じた場合、まず、どのような状態であるの かを確認し、対処方法にしたがって処置を行なってください。

もし、対処方法値りにしても解決できないときや、ここで説明されている以外のトラ ブルが発生した場合は、「ソーテック テクニカルサポートセンタ」までご連絡くださ い。(→ 14ページ)

↑ 注意 キーボード、およびマウスからの入力を一切受けつけない状態(ハングアップ状 態といいます) になったときには、「Gurl + An + Delete キーでソフトウェアリセッ トを行ってみてください。もし、戦適を立ち上げ直しても復帰できないときは、 **テクニカルサポートセンタまでご連絡ください。**

●電源スイッチを入れても動かない

考えられる原因	対処方法
ACアダプタが正しく接続されていない。	ACアダプタを正しく接続してください。
バッテリが充略されていない。	ACアダプタを接続して、バッテリを充電してからご使用ください。
ACアダプタが被障している。	動の電気製品を同じコンセントに接続して、 動くかどうが確認してください。もし正常に 動けはアダプタが故障している可能性があり ます。その場合は、お買い求めの販売店にご 相談ください。
ドライブリリースカバーが飼いている。	ドライブリリースカバーを閉じてください。
本体が数器している。	お買い求めの販売店にご相談ください。

●画面に何も表示されない、または見にくい

考えられる原因	对処方溫
電源が入っていない。	「●電源スイッチを入れても動かない」参照
ディスプレイの角度が無い。	ティスプレイを見やすい角度に調整してくだ さい。
ディスプレイにムラがある。	液晶ディスプレイは、周囲の温度などの影響 によって表示が変わる特性があります。 ムラ があるのは説陶ではありません。
表示モード観定がCFFになっている。	コンピュータの電源をONし値してから再 度、外部ディスプレイの電源スイッチをON にしてください。

●ハードディスクから立ち上がらない

考えられる原因	刘処方法
フロッピードライブがブートデバイスに設定されていて、かつフロッピーディスクがドライブ にセットされている。	
	ハードティスクをラッチがかかるまで押し込 んでください。

●Windows[®]95が起動しない

考えられる原因	対処方法
メモリテストが正常に行なわれるのに起動し ないときは、システムコンフィグレーション の設定が高速っています。	システムコンフィグレーションの設定をデフォルトに戻してください。 (*95ページ)
Windows ⁸ 95のレジストリ(重要な戦定が 保存されているファイルが壊れるなど、システムに何らかの障害が発生しています。また、前回、Windows ⁸ 95が正常に終了できていません。	「Starting Windows95」と表示されている間に(n)キーを押してすぐに離すと起動メニューが表示されます。ここで、「Safeモード」を選ぶと、適常の設定ではなく基本的な設定だけで起動させることができます。また、「Stap-by-step Confirmation! (各コマンドの実行を確認する)を選ぶと、起動コマンドを1つすつ確認しながら起動できます。Windows®95起動時のトラブルの評価についてはWindows®95のマニュアルのトラブルシューティングをお読みください。

●フロッピーディスクの内容が読み書きできない

考えられる原因	対処方法
フロッピーディスクが正しく セットされてい ない。	フロッピーティスクを正しくセットし宜し て、もう一度やり直してください。
フロッピーディスクがフォーマットされてい ない。	フロッピーディスクをフォーマットしてから ご使用ください。
フロッピーディスクの内容が壊れている。	環れた内容は元には戻せません。 バックアップ を取ってある場合は、それをご使用ください。
フロッピーディスク装置が被棄している。	別のフロッピーディスクをセットしても読み 書きできないときはフロッピーディスクドラ イブが故縁しています。
フロッピーディスクが書き込み禁止状態になっている。	ライトプロテクトノッチを書き込み可能状態 にしてください。(→ 49ベージ)
3モードドライバがインストールされていない状態で、1.2MBフォーマットのフロッピーティスクがセットされている。	3モードドライバを開インストールしてください。なお、出荷時は、すでにインストールされていますので、12MBフォーマットでもそのまま読むことができます。
フロッピーディスクのメモリー残量が充分で ない。	不要なファイルを削除するか、新しいフロッピ ーディスクを使用してください。
サスペンド中または動作中にCD-ROMドライブスニットからFDDユニット交換した。	高起動してください 。

●スーバーVGA、XGAモードにならない

考えられる原因	始処方法
DOS環境で動作するアプリケーションを動かしている。	LCD、CRT(外部ディスプレイ)ともiCDOS モードでは640×4BDドット表示しかでき ません。

●いきなり画面が消えた

考えられる原因	刘懿方法
電源コンセント、またはACアダプタブラグ が外れている。	コンセントまたはプラグを参し込んでくださ い。
サスベンド・レジュームやパワーセーブを有 強にしている場合、虚定の時間になったので レジュームパワーセーブ状態に入った。	何かキーを押すと元の状態に戻ります。また サスペンドしている場合には電源スイッチを 押してください。サスペンド・レジュームや パワーセーブを使わないときは、システムコ ンフィグレーションの設定を変更してくださ い。(+97ページ)

●印刷できない

考えられる原因	対処方法
ブリンタの電源が入っていない。	ブリンタの電源を入れてください。
プリンタケーブルが外れている。	ブリンタケーブルを正しく接続してください。
印刷用紙が入っていない。	印刷用紙を入れてください。

●外部マウスが動作しない

考えられる原因	対処方法
接続ケーブルが外れている。または接続されていない。	授続ケーブルを正しく接続してください。も し動かない場合には、角度電源を入れ直して ください。
電源投入後マウスを掲続した。	電波を再投入してください。
適正なマウスドライバを使用していない。	後用されるマウスに添付されているマウスド ライバを正レくインストールしてください。
DOSアプリケーションを使用している。	DOSアプリケーションでマウスを使用する には、マウスドライバー(MODSE.COM)が 必要です。お手持ちのマウスに添付している ものをご使用ください。
ホイール機能を装備したマウスを使用してい る。	内部グライドボイントをDisableにしないと 動作しないことがあります。 (→ 93ページ)

●押したキーと違う文字が表示される

考えられる原因	河処方法
	各キーを目的の文字がタイプされるように合 わせてください。(+ 55ページ)

●音が鳴らない

考えられる原因	妈见方法
本体のポリュームノブがしぼられている。	ポリュームノブで音量を調節してください。
Windows®95のミキサーでミュートがチェックされている。	ミュートのチェックをはずしてください。

●ビーブ音が鳴っている

考えられる原因	対処方法
バッテリ容量がなくなっている。	ACアダプタを接続するか、または一度電源 を切って別の発電消みのバッテリを装置して ください。
ACプラグアダプタが外れかかっている。または外れている。	正しく接続し直してください。

●表示される日付や時刻が正しくない

考えられる原因	対処万法
日付や時刻設定をしていないか、脅進った設	正しい日付や時刻に設定し直してください。
定になっている。	(+ 34ページ)

●サスペンド・レジュームできない

考えられる原因	対処方法
システムコンフィグレーションメニューの設 定が正しくない。	システムコンフィグレーションを呼び出し正 しく設定を行ってください。(→ 98ページ)
パッテリ容量がなくなった。	AGアダプタまたは発電済みバッテリに交換 し門底電源を入れ直してください。 (→ 27ページ)

●CPUクロックスピードがLOWスピードになる

考えられる原因	対処方法
CPUがオーバーヒートしている。	LOWスピードのまま使用してください。一 定の温度まで下がると、自動的に過ぎのスピードに戻ります。
グローバルスタンパイモードに入っている。	グローバルスタンパイモードの状態に入る と、CPUのスピードが目動的に落ちます。 グローバルスタンパイモードが使用する環境 に適さない場合は、システムコンフィグレー ションメニューの「Standby Timeout」の 項目に対し、チェックを外してください。 (→97ページ)

△注意

ハードディスクを修成する場合は、ドライブのみの修理もしくは交換となります。 ハードディスクに記憶されているアプリケーション、データなどの保証、修復は いたしかねますので、重要なものについては必ずバックアップをとってください。 ハードディスクの内容を出荷時の状態に戻す場合は、有側にて受け付けております。



Appendix

本ユーザーズガイドの素引、本製品の仕様につい て記載しています。必要に応じてお読みください。

1.	Windows®95ຕົກ
	パワーマネージメント機能の使用110
2.	赤外線通信について・・・・・・111
Э.	索引
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	製品の仕様・・・・・・117



Windows®95でのパワーマネージメント 機能の使用

Windows[®]95では、自動的にCPUのクロックスピードをコントロールして電力を節 約するAPMという機能が働いており、これにより長時間のバッテリ使用ができるようになっています。

さらに、バッテリ使用時間を長くしたい場合には、「Power Savings」と「オートサースペンド」の機能を利用する必要があります(→97ページ)。

しかし、Windows[®]95のCD-RDMオートスタートの機能が有効になっていると、上 記のスタンバイ機能を利用できません。CD-ROMオートスタートの機能を禁止するに は次の手順で設定を変更してください。

- 7 [スタート] ボタンをクリックし、[設定] 【コントロールパネル】を潜びます。
- コントロールパネルの中の『システム』アイコンをダブルクリックし、『デバイスマネージ #] を選びます。
- 3 コンピュータの頃目の中の「CD-HOM」ダブルクリックします。
- 4 (MATSHITA UJDA 110)をダブルクリックします。
- 5 「職定」をクリックします。
- おプションの中の向動挿入の項目の意にあるチェックボックスをクリックしてチェックマークを消し、[OK] をクリックします。
- 7 デバイスマネージャが表示されるので、[OK] をクリックします。
- 8 「再起動しますか?」と表示されるので、(はい(Y)) をクリックします。



赤外線通信について

WinBook Eagleは赤外線過信の手段として、次の2つの手段を用意しています。これら2つの手段の特徴を示します。

- ・Windows®35のケーブル提続
- · TranXit3

○ Windows95[®]のケーブル接続

- 接続先のノートブックコンピュータをドライブとして割り当てて、任意のアプリケーションよりアクセスすることができる。
- 通信相手のノートブックコンピュータのWindows®95のパージョンが [4.00.950a] または[4.00.950b]である必要がある (確認方法は次ページ参照)。

TranXit3

- ・Windows®95のバージョンに関係なく、双方向のファイル転送ができる。
- 接続先のノートブックコンピュータにインストールされているOS(オペレーティングシステム)がWindows3.1であってもTranXitがインストールされていれば赤外線通信ができる。
- TrenXit3 (果たは、TrenXit) は現在市販されているほとんどのノートブックコン ビュータにプリインストールされている。

Windows[®]95のケーブル接続で赤外線通信を行うには、通信相手のノートブックコンピュータのWindows[®]95のバージョンが「4,00,950a」または「4,00,950b」である必要があります。バージョンの情報は、コントロールバネルより、「システム」をダブルクリックして、「情報」を選択すると表示されます。バージョンが「4,00,950」であった場合には、マイクロソフト社から「Windows[®]95のアップデートを行う必要があります。

「Windows95 Service Pack 1」の入手先

- ・インターネット ホームページ(http://www.microsoft.co.ip)
- パソコン消傷

The Microsoft Network

Nifty-Serve

PC-VAN

· FAX BOXサービス

ブッシュ回線のFAXより03-5454-8100に電話をかけ、ガイダンスが流れた 5"4#"を、BOX養母の入力を促された5"033000#"を探す。

また、「Windows95 Service Pack 1」が入手できない場合には、TranXlt3をご利用ください。TranXlt3(または、TranXlt)は現在市販されているほとんどのノートブックコンピュータにプリインストールされています。

△注意 Windows 95のケーブル接続の設定方法については、次の手順でヘルブを聞いて確認してください。

Windows®95のケーブル接続の設定方法

- 7 [スタート] ボタンをクリックし、[ヘルプ(H)] を置びます。
- 2 「操したい器句の最初の何文字かを入力してください(T)」と表示されるので、「ケーブル 接続」と入力して「Enter」を押します。
- 3 ケーブル接続に関するヘルプの項目が要示されるので、みたい項目をクリックします。

♪注意 コントロールパネルの中にある「赤外線モニター」は、Windows®95のケーブル接線を使用するときには有効に、TranXit3を使用するときには無効にしておく必要があります。次に、この設定の変更方法を示します。

- 【コントロールパネル】の「赤外線をニター」アイコンをダブルクリックして、「赤外線をニター」を起動します。
- 「オプション」の棚を選択し、「次のボートで赤外線通信を使用可能にする(E)」の項目の チェックマークをクリックして、使用目的に合わせて設定を変更してください。
- **3** [OK] をクリックして、赤外線モニターを閉じます。

3 熱引

(40)	
	38
	.00
LA	-
	-
49	- 68
	54
	_
3	-
	41
え	
	59
	54
	54
48	
•	
111111111111111111111111111111111111111	- 46
4.4	-
ימי	
	55
42	
	~62
22 - 23	· 81
	81
	0.81
	10,00
	$\cdot\cdot$ 63
	() 49 () 7 () 49 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7 () 7

カタカナキー・・・・・・					55
カタカナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					59
カタカナ/ひらがなキー					55
かな記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. ,				52
カナキー・・・・・・・・		+ 1 + + 2			55
かな入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					57
カバーの関け関め・・・・					20
カラーバレット・・・・・・ 漢字の入力・・・・・・・				B 1 4 B	43
漢字の入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					58
-	-34	-	_	-	-
-	き	-	96		8
≠ -ポード · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·20 ·	21 -	52~	55
キャップスロックキー				55 -	59
	4				
クリック		12111		32.	39
クライドポイント		-20 -	21 -	32 -	35
-	Z				
小マ字モニ8・・・・・・・・					5,0
小文学モード・・・・・・ コントロールキー・・・・					5F
3210 227					00
	さ		8		
最大化・・・・・・・・・・					41
最小化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 4 4 4			41
サウンド機能・・・・・・・				62~	64
サウンドレコーダー…					86
サスペンド・レジューム	<u> </u>	-30	45 -	97 -	98
サポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11			14

L L	<i>t</i> s.
﨑 馴·····34	内蔵マイク20・21・67
システム仕機 117	サンバーロック・・・・・・・・・5
システムファンクションキー・・・・・-58	ナンバーロックキー・・・・・・50
シフトキー・・・・・・・・・・・・・・・・55	7.57(=0.957=
シリアルポート22 - 23	(E
元曜25	
死電LED · · · · · · · · · 20 - 21 - 25 - 26 - 27	日本語入力システム・・・・・・5
	入力方法 · · · · · · · · 5
ब्र	入力モード58・5!
数字56 - 59	la
スクロールロックキー・・・・・56	18
スタートボタン・・・・・・・・・・38・40	ハードディスクドライブ ・・・・・・18・78・79
スタートメニュー・・・・・・・40	ハードディスクを取り外す・・・・・・・76
ステータスLED · · · · · · · · · 20 · 21 · 25	ハードディスクを取り付ける・・・・・・・・ 73
ステレオスピーカ ・・・・・・・・22・23・62	バックスペースキー・・・・・・54
スピーカ ・・・・・・・・・・・・・・・・・22・23・62	パッテリ・・・・・27
スペースギー・・・・・・55	バッテリバック28 - 28
	バッテリバック固定用フック ・・・・・・24・26
t	パワーマネージメント・・・・・・・・ 99
順車キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	半角
<u>19</u> 58	半角/全角中一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
inddi:	ハングアップ・・・・・・・104
7	
	Ü
フトウェア・・・・・・19	日村34 · 36
t	ひらがな
(L	ひらが 4 キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7スクパー - 7	0.50-8-1
7ブキー・・・・・・・55	ঠ
7	ファンクションキー・・・・・・・・・54
	フォーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・48・49
スクトップ領域・・・・・・43	フォントサイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
クニカルサポートFAXシート紀ス用版・・・・・14	プリンタボート・・・・・・・・・・・・22・23
(リートキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・54	プリントスクリーンキー・・・・・・54
蓮 · · · · · · · · · · · · · · ·	フロッピーディスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
M#LED20 - 21 - 25 - 27 - 30	
記录スイッチ20・21・30	フロッピーディスクドライブ46・49
テンキー	
テンキーバッド・・・・・B1	
E	
58 ·····34 · 38	
ライブリリースレバー・・・・・・・24	
ラッグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・32 - 39	
÷□ップ··· 39	

000000000000000000000000000000000000000			A
ヘッドホン・・・・・・	20 · 21	ACアダプタ	18 - 26
変換キー ・・・・・・	54 · 55		18 - 26
-	ほ	Alt#	55
ボーズ・ブレークキー	54	0	B
	32	Back Space 4- ··	54
ボリュームノブ	20 - 21 - 48	SIGLOBE	17 · 19
-	表		C
マイク・・・・・・・・・・・・・	62		25
	20 - 21 - 62		22 - 23 - 65 - 66
マウス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32 - 81		····· 67
-	₽.		55
5キシング・・・・・・・	62		55
	哲	-	Đ
		DC3.カコネクタ · · ·	22 · 23
無要機夫一	54 · 55		54
	め	-	E
メディアブレーヤー・			
_	ŧ		54 54
	52 · 58	-	(E)
C) Z() - [75
	5		25
	9549	-n 1	55
ライン入力	20 · 21		H
0.00	5	HDDアクセス・・・・・	25
			1
リセットボタン ・・・・	50 · 31	V0アドレス · · · · · ·	75
Garage Contract	れ		54
レジューム・・・・・・・	45		22 · 23 · 84
-	3	-	1
	57	Ι ΔΝ' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	75
ロック状態・・・・・・・	52 .		82
			20 - 21
		LINE IN	20 · 21 · 63

M
MIC IN
N
NIFTY-SERVE
P
Pause Breakキー 54 PCMCIA規格 72 PCカード 72~74 PCカードの歩き差し 73 PCカードスロット 20 21 PrtScキー 54 PS/2マウス 81 PS/2外部キーボード 61
R
RAMモジュール・・・・・-76
Carla S
Shift‡=55
T
Tab#一・・・・・55 TranXit 3・・・・・・19・111
(W)
Windows®95 · · · · · 19 · 32~\$7 · 36 · I 10 Windows≠= · · · · · 53
数字
1.2MB・・・・・48・49 1.44MB・・・・・48 3.5インチフロッピーティスク・・・48 3モードドライバ・・・・49 720KB・・・・・48



製品の仕様

●本体システム仕様

モデル		WinBook Eagle 156MT	MinBook Eagle 168MTX	WinBook Eagle 233MTX
CPU		Mk0: Perbum 168VHz	MMX Penbum 166MHz	MMX Pentium 233MHz
システムFIAM	標準	32MB	48MB	64MB
	風灾	60MB	BOMB	144MB
BIOSROM		25	BKB フラッシュPi	OM
ビデオメモリ		2MB(ED0)		
ハードディスク		268	3GB	368
フロッピーディスク		3.5インチ3モード 1.44MB/1.2MB/720KB		2MB/720KB
CD-ROMドライブ		12cm/8cm 最大20倍速		
ビデオ	LCD	800×600 إلى إ	F 1024×788F9F	
		TFTカラー64K (65.536)会 0.28ビッチ RGB一組 12.1インチ 冷性機能バックライト		
	ĆĦT	最大1024×768ドット カラー65.536色(ノンインターレース) 100と同解像度にて同時表示可能 ※DOSモード640×480ドット		
		IrOAボート、USBボート 外部CRTボート/フロッピーディスクコネクタ 外部キーボード/マウスボート バラレルボート(ECP制的) POMCIA V2.1 ICカードスロット (TYPE II × 2 TYPE II × 1 Cardinus、ZVボート河応) LINE IN地子 / MIC IN軸子 / HEAD PHONE端子		
内藏布一ボード	仕様	3mmキーストローク メンブレン型		
	寺一数	88キー(108キーエミュレーション)		
内蔵ポインティングデバイス		グライドボインタ2ボタン式		
内蔵ザウンド		16ビットステレオデジタルサウンドFM高源 Sound Blaster Pro互換		
内蔵スピーカ		ステレオ		
内蔵マイク		モノラルマイク内蔵		
パワーセーブ機能		CPUクロックダウン ビデオ表示停止 サスペンドレジュー HDO停止 CD-ROM停止		繼択可能
カレンダ・時計	· 設定	バックアップ電	他によるパックアップ	7
得源	ACアダプタ,	入力100V~240V 50・60ヘルツ		
		出力19V 3.4A(本体動作用)/18V 1.0A(充電用)		.0A(充電用)
	電池	リチウムイオン電池 14:4V 2400mA		
寸法		307(W)×246(D)×39(H)mm (突起物のぞく)		
黃金		約2.5Kg(CD-ROMユニットとバッテリバック表着時)		

MEMO

MEMO -

MEMO

WinBook Eagle ユーザーズガイド

1997年10月 第1版 株式会社ソーテック

